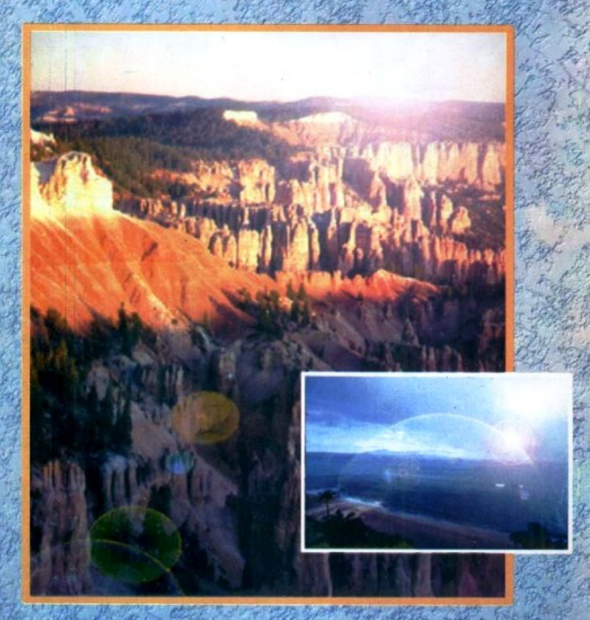
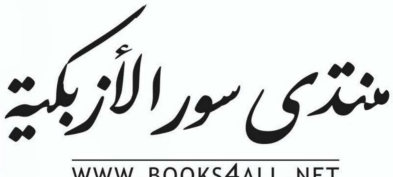
الجزءالأول



دار التقوي

حفظ هدفت حور ی نظر احتوال و اعتدامه و و صدر اعتوادات و ا



WWW.BOOKS4ALL.NET

دكتور

إلىمح علام عمرا

أستاذ الچيوفيزياء بكلية العلوم وخبير علوم الأرض بمركز تطوير تدريس العلوم جامعة عين شمس

دائرة المعارف العلمية

الجسزء الاول

- (ت)تـوشـکـا

- (خ) نــــام

دار

التقوي

دائـــرة المعارف العلمية



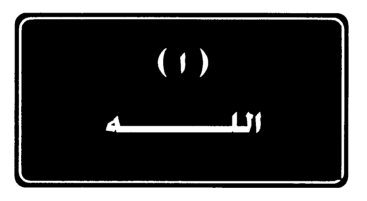
مقدمـــــم

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ، ونشهد الا إله إلا الله أنزل على عبده أيات بينات ، فأرشدنا به إلى أسمى الغيات وأخرجنا بها من حالك الظلمات ، حيث قال في حديثه الشريف: ﴿ أَيُمَا رَجِلُ أَتَاهُ اللَّهُ عَلَمًا فَكُتُمَّهُ ٱلْجُمَّهُ اللَّهُ يُوم القبيامية بلجام من نار ، وها نحن بإقبدامنا على نشس دائرة المعرف العلمية والكونيـة التي صدرت في باديء الأمر منجمة ، نرجو الله أن ينفع بها وقد إستهلت باسمه الأعظم الذي إذا دعى به أجاب وإذا سئل به أعطى وأنعم وأبتغاه بعرض عما استحفظنا من البيئة التي تحيط بنا وفيها معاشنا فإذا بنا نهملها ونستهين بها فحاق بنا ما أدخلناه عليها ولزمنا أن نصطح ما أفسدناه ونبنى ما هدمناه لا مادة وحسب ، بل روحا وخلقا وصلاحا نابعا من القلب ، فسقنا موضوعات تغطى هذا وذاك وكان رائدنا قبول الحق جل في علاه : ﴿ لَهُ مَا فِي السموات وما في الأرض وما بينهما وما تحت الثرى ﴾ ومن ثم جمعت مادة الدائرة علوما لصيقة بالأرض ، كالتنقيب والخامات ومصادر الطاقة ، وما نثن منه وتقع تحت وطأته كالزلازل وسائر الكوارث ، وصعدنا إلى ما علانا وصولا إلى سلمانا ليكون الحديث عن الأفلاك والنجوم ، وحلقنا في الأفاق لنسطلم الضوء في الهواء بعد حديث من الصحراء ، ولم يكن ما دوناه علما من النوع

الأصلم، أو مادة تستعصى على الفهم، ولكنا أضفنا إليها شيئا من طرائف وملح، بقدر ما يحتاج الطعام من التوابل والملح، وأنهيناه ببعض النفائس، هو الياقوت فضر الحلى وزينة العرائس، فإن بلغت ما نبتغيه من قصد ومدى، وأشبعت الفهم وبلت الصدى، عدنا إلى اتساعها في أعمال قادمة سائلين الله الهدى، إنه خير مسئول وأكرم مأمول،،،

أستاذ دكتور

أحمد محمد صبري



اللسه

و الله لا إله إلا هو الدي القيوم لا تاخذه سنة ولا نوم له ما في السموات وما في الأرض من ذا الذي يشفع عنده إلا بإذنه يعلم ما بين أيديهم وما خلفهم ولا يحيطون بشيء من علمه إلا بما شاء وسع كرسيه السموات والأرض ولا يئوده حفظهم وهو العلي العظيم في (١٥٥) (سورة البقيرة). وعالم الغيب والشهادة العزيز الحكيم الخرالتغابن) (١٨).

هو العالم والمعلم الأول بللا مراء أو جلدل ، ومصدر العلوم ما نعلم وما نجهل .

ذكره تكليف منه وللمؤمنين ، والقيام به شرف كبير للذاكرين ، والمكافأة عليه مغفرة وأجر عظيم ، قال تعالى ختاماً للآية الكر مغفرة وأجر عظيم ، قال تعالى ختاماً للآية الكر

﴿ .. والخالكرين الله كثيرًا والخالكرات أعد لهم مغفرة وأجرًا عظيماً ﴾ (٣٦) . وإن كان هناك من يسرح بخياله وراء الألفاظ كي يفسر لنفسه ارتباط الأجر بالعظمة ، ولا ينعته بالعلو أو العرض كأن يكون أجراً عالياً أو أجراً عريضاً فيرى في العلو ارتفاعا في الجو ، والعرض اتساعا في الأفق أما

العظمة فازدياد في رشتى الأبعاد فكان العلو أحادى البعد Unidimensional والعرض ثنائية الأبعاد - Three اما العظمة فثلاثية الأبعاد - Dimensional .

والذكر الكثير سمة المؤمنين ﴿ يَا أَيْهَا الْخَيْنِ آمنُوا الْخُهُوا الله صنهم - كثيرًا ﴾ (٤١) (سورة الأحراب) . أما المنافقون - والعياد بالله منهم - فذكرهم لله قليل كما جاء في سورة النساء : ﴿ إِنَّ الْمَنَافَقِينِ يَخَاجَعُونُ الله وَهُو خَاجَعُهُم وَإِخَا قامُوا إِلَى الْصَلِاة قامُوا كسالِي يراءُونُ الناسُ ولا يخكرونُ الله إلا قليلاً ﴾ (١٤٢) . وبالتالي فقد تجلي حب الله للمؤمنين يخكرونُ الله إلا قليلاً ﴾ (١٤٢) . وبالتالي فقد تجلي حب الله للمؤمنين فأمرهم أمراً ملزما بذكرهم له كثيراً ﴿ وَمِن خَصُرتُهُ فِي مَا يُخُونُهُ فِي مَا خَصُرتُهُ فِي مَا خَصُرتُهُ فِي نَفْسِي ﴾ ، وفي ذلك يقول الشاعر :

هو الله فاذكره وسبح بحمده فلا ينبغى التسبيح إلا لمجده

ومما جاء في تفسير القرطبي : فالله اسم للموجود الحق الجامع لصفات الإلهية ، المنعوت بنعوت الربوبية ، المنفرد بالوجود الحقيقي ، لا إله إلا هو سبحانه .

وقيل معناه الذي يستحق أن نعبده ، وقيل واجب الوجود الذي لم يزل ولا يزال ، والمعنى واحد ، وهذا الاسم (الله) أكبر أسمائه وأجمعها حتى قال بعض العلماء : إنه الاسم الأعظم الذي إذا دعى به أجاب وإذا سئل به أعطى ولم يتسم به غيره ، ولذلك لم يثن ولم يجمع ، قال تعالى في سورة مريم : ﴿ قُلْ تَعْلَمُ لَهُ سَمِياً ﴾ (٦٥) .

ويذكر ابن عطاء الله رحمه الله في كتابه (الله القصد المجرد في معرفة الاسم المفرد ، ثلاثة معان :

الأول: هل تعلم أحداً تسمى الله غير الله ؟! أو إسما غير ما سمى به نفسه؟!

الثاني : هل تعلم أحداً يستحق كمال الأسماء والصفات ما يستحقه الله ويتصف به حقيقة ؟!

الثالث : هل تعلم إسما هو أعظم من هذا الاسم المفرد ، أو له اشتقاق من شيء كما يشتق لأسماء الخلق ؟!

فهو لا يشبهه أحد وليس كمثله شيء وإنما هو دال على ذات الإله الذي قامت به الصفات بمثابة العلم الدال على المسمى من غير اشتقاق له من شيء وهو اسم تفرد به الله سبحانه وأختصه لنفسه ووصف به ذاته وقدمه على جميع أسمائه ، وأضاف أسماءه كلها إليه ، وكل ما يأتي بعده من الأسماء نعت له وصفة لوصفه ومتعلقة به وتوصف سائر الأسماء بأنها أسماء الله تعالى وتعرف في الأغلب بالإضافة إليه ، يقال من أسماء الله تعالى ولا يقال من أسماء الغفور أو الصبور أو والشكور ، وما الذي يفعله الداخل في الإسلام ؟! إنه يشهد ألا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله ، وما هو النداء إلى الصلاة ؟! الله أكبر الله أكبر .. لا إله إلا الله ، وما الذي ندخل به فيها ونخرج به منها ؟! الله أكبر ، والسلام عليكم ورحماة الله ، وما الذي تفتتح به سبور القاران الكريم والشلائة والثلاثة عشرة (باستند سورة التوبة لتنزيلها السيف لست مبتسملا)

بسم الله الرحمن الرحيم وفي هذه الافتتاحية معنى لطيف لكونه (الله) أول الأسماء والرحمة أول الأشياء .

وما أروع صور التسبيح التي هي غراس الجنة فهي قيعان وغراسها سبحان الله والحمد لله ولا إله إلا الله والله أكبر ولا حول ولا قوة إلا بالله العلى العظيم.

إختلافهم في الاسم ، هل هو مشتق ؟ أو موضوع للذات علَّم ؟!

ذهب إلى القول الثاني وهو و موضوع للذات علم المجماعة من العلماء منهم الشافعي وأبو المعالى والخطابي والغزالي والمفضل وغيرهم الكما روى عن الخليل وسيبويه: أن الألف واللام لازمتان له لا يجوز حذفهما منه أي أن هذين الحرفين ليسا زائدتين عليه كما قال الخطابي مستدلا على أنهما من بنية هذا الاسم ولم يدخلا للتعريف الخول حرف النداء عليه الفنحن نقول يا الله وحروف النداء لا تجتمع مع الألف واللام للتعريف ونقول يا رحمن ويا رحيم ولكن لا نقول يا الرحمن ولا يا الرحيم . هذا ما جاء في تفسير القرطبي . وأستمد من أحكام التلاوة عونا على تعضيد هذا القول فاللام لا تغلظ عند أي من القراء العشرة (باستثناء رواية ورش في حالات خاصة جداً وهذه المحاولات أن تكون اللام مفتوحة وتسبقها صاد أو ظاء أو ظاء مسكنة أو مفتوحة كما قال الشاطبي :

وغلظ ورش فــتح لام لـصـادها أو الطاء أو للظاء قــبل تنزلا إذا فـتحت أو سكنت كـصـلاتهم ومطلع أيضاً ثم ظل يوصــلا

ولم يسم هذا تفخيماً بل أطلق عليه تغليظاً) وعندما وقف عند اسم الله ذكر التفخيم فلو سبق اسم الله كسرة رقق كقوله تعالى : ﴿ فلله الحملات ... ﴾ (٣٦) (الجاثية) وإن سبقته فتحة أو ضمة فخم كقوله تعالى في سورة المائدة : ﴿ وعلي الله فليتوكل المؤمنون ﴾ (١١) وفي سورة مريم على لسان عيسى على نبينا وعليه الصلاة والسلام : ﴿ قال إنبي عبدُ الله .. ﴾ (٣٠) وفي ذلك يقول الشاطبي رحمه الله :

وكل لدى اسم الله من بعد كسرة يرققها حستى يروق مسرتلا

كما فخموه بعد فتح وضمة ١٠٠٠ .

أما من قال بإطلاق اشتقاقه فقد ذكر خمسة أشياء يشتق منها ، أنظر كتاب الله .. القصد المجرد لمعرفة الاسم المفرد ؛ لابن عطاء الله ص ١٥ :

من الوله ، ومن النجا ، ومن الحجب ، ومن العلو ، ومن البقاء ، فصل منها ثلاثة كما يلي :

فأما اشتقاقه من معنى الوله فأصله إله . والإله هو الذى يوله له ، ويقصد في طلب الحوائج ويفزع إليه في النوائب ويرجى فضله ويخاف عدله ، وقيل من معنى إله زيدت فيه اللام للتفضيم فقيل الإله ، ثم حذفوا الهمزة المتخللة بين اللامين كما تص - أو تلتزم به بعض القراءات وأدغموا اللام الأولى في اللام

الثانية التى للتعظيم فقيل (الله) . واسم الله من الألوهية هو اسم يوجب الوله إما لشدة طرب العبد وسروره ، وإما لفرط شدة خوفه وحزنه وذعره فيكون بين وقتين وقت قبض ووقت بسط ، ففى حالة القبض يوجب له هيبة يصحب طرفها دهشة ، وفى حالة البسط يوجب له قربة يصحب طرفها فرحة ، فمن عرف ربه فزع إليه ودعاه ووله له ، وأعرض عمن سواه ، وأثر رضاه على هواه ، ولا ننسى الحكمة المتداولة على السنة العامة والخاصة : من خاف شيئا هرب منه ، ومن خاف الله هرب إليه ، قال تعالى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَي الله إِنِّي لَكُم عنه نَا نَا نَا عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَي الله إِنِّي لَكُم عنه نَا نَا عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَي الله إِنْ لَكُم عنه نَا نَا عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَي الله إِنْ لَكُم عنه نَا نَا نَا عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَي الله إِنْ لَكُم عنه عنه نَا نَا عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَي الله إِنْ الله عنه عنه نَا عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَى الله عَالَى في سورة الذاريات : ﴿ فَفُرُوا إِلَى الله عَالَى في سورة الذاريات ؛ في عليه في على الله عنه عنه نَا عَالَى الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه عنه نَا عَالَا الله عنه الله عنه نَا عَالَى في سورة الذاريات ؛ ﴿ فَالُولُ الله عَالَا عَا عَالَا عَالَا

وأما اشتقاقه من الحجب فأصله لاه ومعناه: احتجب عن الخلق ، وحجب أبصارهم عن رؤيته في الدنيا ، فمن عرف ربه راقبه وحاسب نفسه وعلم أنه يراه من حيث لا يراه فيستحيى منه .

وأما اشتقاقه من معنى العلو والرفعة فأصله ايضاً لاه يقال: لاهت الشمس إذا علت وتوسطت قبة السماء في علو مركزها واستوت حال وقوفها.

الله اختار اسم « الله » له . . لهاذا ؟!

يقول ابن عطاء الله مجيباً على هذا السؤال فنذكر ثلاثة أسباب :

١ - اختاره لذاته فهو خاص به لا يشاركه فيه أحد غيره ، لا بالمجاز ولا بالحقيقة لما فيه من الأسرار والحكم والمعانى ومن الاختصاص والتعظيم .

Y - أنه جامع للمعانى اللطيفة والصفات الشريفة ، فإن غيره من الأسماء فيه معنى واحد أو معنيان يختص به كالخالق والفاطر والمخترع والمحدث والمبدىء والمبتدع وما ماثل ذلك كله بمعنى واحد ، وإن كان لا يخلو كل اسم من خصوصية ما يمتاز بها ؛ ومثال آخر : الرازق والمنعم والمحسن والمتفضل والمعطى والجواد والكريم ، وكل ذلك يغلب عليه أيضاً معنى واحد ، وسائر الأسماء والصفات قد يتعدد لفظها ويتفق معناها ، وقد لا يتعدد ويختص بمعنى واحد ، واسام الله معناه لا يحصى ولا يعد ، ولا يحصر ولا يحد ، وكل الأسماء راجعة واسم الله معناه لا يحصى ولا يعد ، ولا يحصر ولا يحد ، وكل الأسماء راجعة له ، مضافة منسوبة إليه ، ومشيرة بخواصها في الحقيقة عليه ، وتعرف به جميع الأسماء والصفات ، ولا يضاف هو إلى شيء سوى الذات .

٣ - اختصاصه بأسرار ليست في غيره من الأسماء ، ويضيف اد يعطاء الله وكلها (أي الأسماء) فاصلة عظيمة إلا أن هذا الاسم له تخصيص زائد تام كامل على سائرها كما أن التوراة والإنجيل والزبور والصحف والفرة أن الكل كلامه عز وجل ولكنه اختص منها القرآن وفضله على سائرها فكذلك هذا الاسم من بين أسمائه وخصوصيته وفضله وشرفه ، فمن خواصه أنه في ذاته اسم كامل في حروفه تام في معناه خاص بأسراره مفرد بصفته فكان أولا (الله) فحذف منه الألف فبقي (لله) ويحذف اللام الأولى يبقي (له) وإذا حذفت الثاني بقي (هو) فكان كل حرف فيه تام المعنى كامل الخصوصية ، لم يتغير منه معنى ولا أختلف بتفريق حروفه منه فائدة ولا نقصت منه حكمة ولكل لفظة منه معان عجيبة ، مستقلة بذاتها غريبة (أنظر كتاب دالله) من ص ١٨ - ٢٠) .

معه معناها ومبناها فكلمة «سيد» لو ذهبت سينها لكانت «يد» ، ولو حذف منها ياؤها لصار «سد» ولو ضاعت دالها لقرئت «سي» وقس على ذلك في باقي الأسماء فإنها بحذف شيء من حروفها أو فرق بعضها عن بعض تنقص الفائدة منها ويفسد حكمها ويذهب مدلولها ، وإذا فاسم «الله» جامع شامل تام كامل جملة وتفصيلاً . ويذكر ابن عطاء الله في آخر الباب أن الأسماء الحسني ألف(*) :

ورد منها في التوراة ثلاثماية ٢٠٠

وفى الإنجيل مشلها ثلاثماية ٢٠٠

وفي الزبور أيضاً ثلاثماية ٣٠٠

وواحد في صحف ابراهيم ١

وفى القرآن العظيم تسع وتسعون ٩٩

أما التسعة والتسعون التى فى القرآن العظيم فقد جمعت معانى تلك الأسماء كلها وأدخلت فيها وأحتوت عليها وأشتملت على فضائلها وأسرارها وثوابها . وأما أول هذه الأسماء وهو « الله » فقد أحصى الأسماء كلها الواردة فى جميع الكتب . وكان تعبير ابن عطاء الله لهذه الفقرة بالنص : ،أن الأسماء كلها التى فى جميع الكتب أولها .

معانى الحروف الأربعة المكونة للغظ الجليل

تحدث عنها ابن عطاء الله فى كتابه (الله القصد المجرد فى معرفة الاسم المفرد) بدءا من ص 22 ، وأول هذه الحروف الألف المشتق من الألفة والتأليف واستشهد على ذلك بقول الله تعالى فى سورة الأنفال: ﴿ وَالْقَدَ بِينِ قَلُوبِهُم لُو

^(*) وهذا لا يتعارض مع قول الرسول ﷺ: « إن لله تسعة وتسعين اسما من أحصاها دخل الجنة » فلم يقل إن أسماء الله تسعة وتسعون اسما ، حتى تكون أسماؤه مقصورة على هذا العدد بالإضافة إلى ما قاله ﷺ: « أسائك بكل اسم هو لك سميت به نفسك أو أنزلته في كتابك أو علمته أحداً من خلقك أو استأثرت به في علم الغيب عندك … » .

أنفقت ما في الأرجن جميعاً ما ألفت بين قلوبهم ولكن الله ألف بينهم إنه عزيز حكيم له (٦٣) (صدق الله العظيم)

ثم قال في عجيز ص ٤٥ من كتابه ﴿ اللَّهِ ﴾ وأعلم أن الألف هو أشيرف حروف المعجم خطراً وأعظمها أميراً وأرفعها قدراً وهو أدم الحروف (يقبصيد أصلها)، والهمزة فيه حواء والمذكر من الكلام ولد والمؤنث بنت والثمانية والعشرون حرفاً متولدة من الألف كجميع بني أدم من أدم ، والحروف كلها من الألف والأصل الألف قائم منتصب مستو معتدل وقال في ذلك كلاما كثيراً بدءاً من صفحة ٤٥ حتى نهاية ص ٥١ مختتماً إياه بشعر لطيف نذكر منه :

إن الأليف له فضضل وتقدمة على الحروف فلا تبغي به بدلا فيه الدروف خفت من كل معرفة - قد حل منفرداً بالحق واعتدلا هو قبائم أبدا هو واحد عبددا شكل الأليف حوى التفضيل والجملا

حرف ومعنى هما بالسر قد جمعاً الصلا وفرعاً بما للوصل قيد وصلا

* وقد يرمى ابن عطاء الله بالخطأ في ثبات الياء في الفعل تبغى المجروم بلا الناهية إلا أن ما ينفي عنه تهمة الخطأ ، ما جاء في أكثر من قراءة متواترة (هي رواية قنبل بالخلاف عن ابن كثير المكي في قوله تعالى في موضعين في سـورة يوسف ﴿ أرسله معنا غذا يرتعي ويلعب ﴾ (١٢) وكـذلك ﴿ إنه من يتقي ويجبر فإق الله لا يخيع أجر المحسنين له (٩٠) ومن المحقين من قالوا إذا كان الفعل يجزم بالسكون وهو الأصل في الجزم فالياء الساكنة المدية كأنها سكون في الأفعال الصحيحة ، ومنهم من قال غير ذلك كأن جعل يرتعي جملة حالية ويبقى صلة الموصول أو ما شاكل ذلك) .

وثانى الحروف اللام الأولى إشارة إلى لام الملك إذ بعد الألف عن كمال الاسم المفرد صار (لله) ، وما أكثر ما استشهد القرآن بنصوص مشتملة على (لله) كقوله تعالى في سورة البقرة: ﴿ لله عا في السموات والأرض ﴾ (٢٨٤).

والحرف الثالث اللام الثانية بعد حذف اللام الأولى وتشير أيضاً إلى لام الملك ليصبح اللفظ (له) ، قال تعالى : ﴿ خَالِكُم الله ربِكُم له الملك ﴾ وقد وردت في أكثر من سورة في القرآن الكريم .

واستشهد ابن عطاء الله في هذا بقول الشاعر:

سر الأليف سرى في اللام متحدا فأفحص عليه ولا تنظر إلى الصور سر المعارف في اللامين مجتمعا كالشمس طالعة والفجر في سحر

وأخر هذه الحروف: (الهاء) وهى إشارة إلى مطلق وجود الحق فبعد حذف الألف واللامين يصير اللفظ (هو)، وما أكثر وجودها في القرآن الكريم مثل قوله تعالى: ﴿ قل هو الله أحد ﴾ وهي إشارة: إنباء إلى هاء الوترية وإفراد الألوهية.

وفي بعض اللهجات العربية لا مدُّ بين اللام الثانية والهاء .

اللمسي

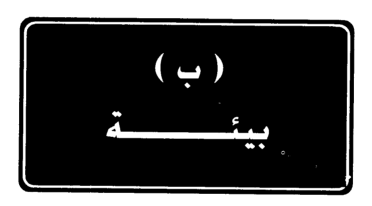
جىء هنا بالميم المشددة بدلا من ياء النداء التي مكانها قبل الاسم وإعرابها بضم الهاء وفيتم الميم المشددة لاختلاف بين النحاة في اللفظ ، فأما العلة

والتفسير فمختلف فيهما حيث يقول الفراء: معنى اللهم يا الله أم بخير، ويعقب الزجاج على ذلك فيقول هذا إقدام عظيم لأن كل ما كان من الهمز الذى طرح فاكثر الكلام الإتيان به، يقال: ويل أمة والأكثر إثبات الهمز، ولو كان كما قال هذا القائل لجاز الله أومم والله أم وكان يجب أن يلزمه يا لأن العرب تقول: يال الله أغفر لنا، ولم يقل أحد من العرب إلا اللهم ولم يقل أحد يا اللهم، قال الزجاج: وزعم الفراء أن الضمة التى في الهاء ضمة الهمزة التي كانت في أم، وهذا محال أن يترك الضم الذي هو دليل على نداء المفرد وأن يجعل في اسم الله ضمة أم هذا إلحاد في اسم الله قال وزعم الفراء أن قولنا وهلم عمثل ذلك أن أصلها هل أم وإنما هي ولم أو وها للتنبيه . قال أبو اسحق: وقال الخليل وسيبويه وجميع النحويين الموثوق بعلمهم اللهم بمعنى يا الله، وأن الميم المشددة عوض عن يا لأنهم لم يجدوا ويا عمع الميم في كلمة واحدة وأن الضم في الهاء هي ضمة الاسم المنادي المفرد .

وقال الكسائى: تقول العرب يا الله أغفر لى ويلله أغفر لى ، وسمعت الخليل يقول : يكرهون أن ينقصوا من هذا الاسم شيئاً أى لا يقولون يله ، كما ذكر سيبويه فى تحليله النحوى لقوله تعالى فى سورة المائدة : ﴿ قال عيسي بن مريم اللهم ربنا أنزل علينا مائحة من السماء تكوى لنا عيجاً لأولنا وآية منك وأرقنا وأنت خير الرازقين ﴾ (١١٤) أن اللهم كالصوت فأنه لا يوصف وأن و ربنا ؛ منصوب على نداء أخر (أنظر لسان العرب ص ١١٦ طبعة دار المعارف) .

وليكن ختامنا بأفضل ما قال الرسول صلى الله عليه وسلم والنبيون من قبله ؛ لا إله إلا الله وبخير ما دعا به أهل الجنة – جعلنا الله منهم وصيرنا في معيتهم وحشرنا معهم وجعلنا في زمرتهم ﴿ حكواهم فيها سبحانك اللهم وتحيتهم فيهار سلام وآخر حكواهم أن الحمح لله رب العالمين ﴾ (١٠) يونس (صدق الله العظيم)

* * * *



من الوجمة اللغوية :

يرجع أصلها إلى الفعل الماضى بوا . ومعنى باء (بعد انقلاب الواو ألفا) إلى الشيء رجع إليه وأنقلب أي لزمه ذلك الشيء . وفي القرآن الكريم أنزل الله غضبه على من تعمدوا الخروج عن طاعته فقال فيهم : ﴿ وَبِاءُوا بِغَضِب عن الله وضربت عليهم المسكنة ﴾ .

وفى دعائه صلى الله عليه وسلم ومناجاته: (أبوء بنعمتك على وأبوء بذنبى ، أى أقربها والزمها نفسى وأرجع بذنبى ، ومن ثم فأصله فى اللغة الرجوع ، يقال باء بكذا أى رجع به وباء إلى المباءة وهى المنزل.

والبواء الرجوع بالقود وهم في هذا الأمر بواء أي بسواء يرجعون فيه إلى معنى واحد .

والباءة مثل الباعة ، والباء النكاح وسمى النكاح باءة ، وباءة من المباءة لأن الرجل يتبوأ من أهله أي يستكمن من أهله ، كما يتبوأ من داره .

وفى حديث النبى صلى الله عليه وسلم: 1 من استطاع منكم الباءة فليتزوج، ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإنه له وجاء ٤ . أراد بالباءة النكاح

والترويج ويقال فلان حريص على الباءة أى على النكاح ، ويقال الجماع نفسه باءة والأصل في الباءة المنزل ثم قيل لعقد الترويج باءة لأنه من تروج امراها بوأها منزلا ، والهاء في الباءة زائدة والناس يقولون الباه قال ابن الإعرابي : الباءة والباه كلها مقولات .

وتبوأ القتيلان: تعادلا وفي الحديث أنه كان بين حيين من أحياء العرب قتال وكان لأحد الحيين طول على الآخر فقالوا لا نرضى حتى يقتل بالعبد منا الحر منهم وبالمرأة الرجل فأمرهم النبي صلى الله عليه وسلم أن يتباءوا . قال أبو عبيدة: هكذا روى إلينا بوزن يتباعوا ، قال : والصواب عندنا أن يتباوءوا بوزن يتباعوا على مثال يتقاولوا ، من البواء وهي المساواة يقال باوات بين القتلى أي ساويت ، قال ابن برى يجوز أن يكون يتباءوا ، على القلب ، كما قالوا جاءاني والقياس جاياني في المفاعلة من جاءني وجئته ، وتبوأت منزلا أي نزلته ، قال تعالى : ﴿ وَالْحَيْنِ تَبُوءُوا الْحَارِ وَالْإِيمَانُ ﴾ جعل الإيمان محلا لهم ، على المثل وقد يكون أراد: وتبوءوا مكان الإيمان وبلد الإيمان فحذف ، وتبوأ المكان حله ، وأنه لحسن البيئة أي هيئة التبوء ، والبيئة والباءة والمباءة المنزل ، قال تعالى : ﴿ وَالْحَيْنِ آمنُوا وَعُمُلُوا الْحَالُدَاتُ لَنْهُوءَنْهُم من الْجِنْة غُرِفًا ﴾ .

وبواته منزلا أى جعلته نا منزل وفى الحديث: من كذب على متعمداً فليتبوأ مقعده من النار ومعناه لينزل منزله من النار، وباءت بيئة سوء على مثال بيعة وعيشة أى بحال سوء، وتقول العرب: كلمناهم فأجابونا عن بواء واحد أى جواب واحد، وفى أرض كذا فاة تبىء فى فلاة أى تذهب. (مرجعنا هنا القرطبي ولسان العرب).

وإذاً فبيئة الكائن هي السكن أو المنزل أو المنبت أو الحال المعيشية أو الهيئة التي عليها الكائن . ومن هنا يمكن القول بتقسيم البيئة اقتساما كما يلي :

بيئة صالحة وأخرى فاسدة استخدامها والانتفاع بها .

بيئة خيرة وأخرى شريرة احسب مقومات الحياة المعنوية ومدى احترام المجتمع للقيم الروحية والخلقية والآثار الناجمة عن المظاهر السلوكية .

على ضوء الحصيلة العلمية كما وكيفا ومدى إقبالهم على التعليم .

بيئة حضارية وأخرى بدوية الحضارة .

ثانيًا - من الناحية العلمية ومن الزاوية الاجتماعية :

ونقتطف جزءاً من المقدمة العامة لمؤلف المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم Alesco بالتعاون مع برنامج الأمم المتحد منتون البيئية البيئية – كما وعنوانه ومرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام وفيها أن البيئة – كما عرفها الاستاذ الدكتور عبد العزيز المحرر العلمي للمرجع – هي الاطار الذي يعيش فيه الإنسان وهو يتمثل بما فيه من تربة وماء وهواء وبما يحتويه كل منها من مكونات جمادية أو كائنات تنبض بالحياة وبما تزدان به صفحة السماء من شمس تمدنا بالطاقة اللازمة للاحياء وبما يتلألاً فيها من كواكب ونجوم

تهدينا سواء السبيل أثناء الليل وابان الظلمات وبما يسبود هذا الاطار من شتى المظاهر من طقس ومناخ ورياح وأمطار .

ومثل ذلك أو مقارب له ما جاء في دائرة معارف د التنمية والبيئة ، العدد الخامس فبراير ١٩٧١ و البيئة في أبسط تعريف لها هي ذلك الحين الذي يمارس فيه البشر حياتهم وتشمل ضمن هذا الاطار كثافة الكائنات الحية من حيوان ونبات والتي يتعايش معها الإنسان ويشكلان سويا سلسلة متصلة فيما بينهم فيما يمكن أن نطلق عليه جوازاً دورات طاقات الحياة حيث ينتج النبات المادة والطاقة من تراكيب عضوية معقدة ويأكل الحيوان النبات والعشب ويأكل حيوان أكل اللحوم حيوانا أخر أكلا للعشب ، والإنسان يأكل النبات والحيوان ويستفيد من كل منهما وهكذا تستمر علاقة الإنسان بالبيئة المحيطة به من نبات وحيوان وموارد وثروات ، أ. م. . وهنا يتحدث عن التوازن البيثي الذي سنتناوله قريباً إن شاء الله . وللمؤلف تعريف بالبيئة لا يضرج في مضمونه عن التعريفين السابقين وهي عنده سجل أو كتاب مرقوم لنتاج التفاعل بين الإنسان وما حوله من كائنات حية وجامدة ، وجعل تعريفه لها عنوانا لمقاله من مجلة (العلميون) العدد الثالث أغسطس ١٩٨٤ ذو القعدة ١٤٠٤ ص ٢٨ . وفسر هذا العنوان الذي هو (الإنسان أخذا وعطاء) فكان التفسير خلاصة المقال وخاتمته وهي الآية الكريمة وما يليها من ملاحظات سلوكية وإثار هذه السلوكيات على ما يلقاه المجتمع من مشاكل ومعاناة ، وصدق الله الذي قال : ﴿ ظهر الفساح في البر والبحر بما كسبت إيدى الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون كم سورة الروم ، وإذا كان الإنسان مرجا بين مادة وروح وموازنة بين

عاطفة وتعقل ، ولكل وجوده بنسبة ثابتة لا تهتز ولا تتأرجح حتى يتجنب شبح الخلل الذى يهدد بيئته ويفسد عليه معيشته ، فإن هذا الإنسان الذى يفرغ الكون كله عطاءه عنده يجب أن ينسجم في بيئته مع ما حوله وأولهم وأهمهم وفي مقدمتهم أخوه الإنسان ولهذا الانسجام أسس وقواعد قامت على الالتزام بالمعروف وهو ما تعارف الناس عليه فإذا ما تجاهله أحد رده الآخرون إليه . وعلى تحاشى المنكر وهو ما أنكره الناس فإن استحسنه واحد منهم كفه الباقون عنه لأن الإنسان إذا أعطى فإنما له ما أعطى وإذا أخذ فعليه ما أخذ وإذا فالإنسان بما يعطى وبما يأخذ هو عندى التعريف الواضح الصريح للبيئة التي إن صلحت أو فسدت كان إنسانها هذا أو ذاك » .

وسيدفعنا هذا إلى الحديث عن:

الإصلاح البيئى :

والحديث عن الاصلاح البيئي يوحي بعنوان آخر سابق عليه وهو الفساد المصطنع الذي حل بالبيئة ومن مظاهره: الضوضاء أنه فساد من نوع جديد أهدته لنا المدنية الحديثة ليفعل بالإنسان الأفاعيل على النحو التالي كما جاء في مجلة التنمية والبيئة المشار إليها: صعوبة التخاطب والضيق – التأثير على الكفاءة الفسيولوجية – صفير في الأذن – الصمم – زيادة الضغط (ضغط الدم) وسرعة النبض – الارهاق العصبي والعضلي – التأثير على الغدد الصماء – إذا زاد الضجيج عن ٢٠٠ ديسيبل يحدث إرهاقا عصبياً شديداً يؤدي إلى مضاعفات خطيرة ، والديسيبل وحدة دولية تقاس بها شدة الصوت وإذا كان في استطاعة أذن الإنسان العادي سماع أصوات في مدى ١٣٠ ديسيبل (أنظر وحدة استطاعة أذن الإنسان العادي سماع أصوات في مدى ١٣٠ ديسيبل (أنظر وحدة

التنوع والتفاعل في الكائنات الحية الصادرة عن مركز تطوير تدريس العلوم بجامعة عين شمس ص ١١٨ وما يليها ، فإن أخفض الأصوات التي يمكن للأذن البشرية سماعها يعتبر صفر ديسيبل ، وصوت الطبيعة في الليالي الساكنة ١٠ ديسيبل ، أما الهمس في الأذن فيقدر بنحو ٢٠ ديسيبل والحديث العادي من ٣٠ إلى ٤٠ ديسيبل وفوق ذلك هو ازعاج ينوء بحمله قدرات الإنسان العادى كالصوت العالى للمذياع حيث يكون ضغط الصوت ٧٠ ديسيبل وفي الصناعات الخفيفة ٧٠ أيضاً أما في الثقيلة فهو ٩٠ ويأتي الازعاج في مكتب الآلة الكاتبة فيما بين ذلك ٨٠ ديسيبل والتعرض اليومي لدقائق لما يصدر من مزعجات كالتي ذكرنا قيد يؤدي إلى الصمم أما التعرض اليومي للحظات لمزعجات أضخم كالتي تنتج عن صعود الطائرات وهبوطها (١٠٠ ديسيبل) ، اطلاق (١١٠ – ١٢٠ ديسيبل) ، وصوت الرعد (١٣٠ ديسيبل) قد يؤدي إلى الصمم ، كما قد يؤدي التعرض اليومي في شارع مزدهم (٧٠ ديسيبل) إلى اضطراب الأعصاب. ومن السلوك المؤذى سوء استخدام آلة التنبيه وإهمال صيانة السيارة وخاصة شكمانها والتخاطب بالات التنبيه وإظهار البهجة عند الأفراح والفوز في المباريات.

وللتحكم في الضوضاء تلك التي تنتقل من المصدر إلى المستقبل عن طريق وسط مادى يتم خفض المصدر بتقليل شدة اهتزاز المصدر وصوته كأن تزيت عجلات المركبات وتنقل المطارات والطرق السريعة والمصانع بعيداً عن المناطق السكنية وتستبدل آلات التنبيه الأقل إزعاجا بما هو مزعج تماما (الباء تدخل على المتروك). ويعاق الوسط ذلك الذي تنتقل الأصوات عبره محدثة فيه موجات تضاغطية تخلخلية أو بتذبذب جسيماته محدثة رنينا، فإذا ما ركبت

الآلات على مطاط ولباد قلت حركتها كما يمكن التحكم في هديرها بتركيب حواجز أو عواكس صوتية بينها وتوجيه مسارات الصوت في الطائرات إلى أعلى لا إلى أسفل.

والأذن كما نعلم هي المستقبل كما أنها الأداة الحقيقية لمن أراد أن يعقل قال تعالى في سورة يونس: ﴿ وَفَنْهُم فَنْ يُستمعونُ إليك أَفَاتُت تَسْمِع الْحِم وَلُو كَانُوا لِا يعقلونُ ﴾ (صدق الله العظيم) ومن ثم وجب حمايتها بوضع أغطية واقية عليها ، وقد الهدى إلى ذلك الكثيرون من أيام سيدنا نوح عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام إلا أنهم تصامموا عن سماع الهدى فجعلوا أصابعهم في أذانهم ، والغطاء على الأذن يخفض شدة الصوت بمقدار ٥٠ ديسيبل وهذا – كما جاء في وحدة التنوع والتفاعل – كفيل بخفض صوت الطائرة عند إقلاعها إلى ما يقرب من صوت المكنسة أو الخلاط الكهربي . كما يمكن لعمال المصانع أن يتبادلوا أماكنهم بين الآلات الصاخبة فيتركونها كل فترة قصيرة لغيرهم متقين بذلك حدوث الصمم أو غيره من العواقب المرضية للضوضاء .

وكثير من المصائب والآلام الناجمة عن الضوضاء تصدر عمداً ومع سبق الإصرار فها هي الميكروفونات بسبب وبلا سبب وموسيقي الجاز وغيرها:

والطبل في عــرس وفي انجـاب لم يستطيعوا فتح أي كـتاب

وجهاز الاستقبال في ضوضائه جعل الذين يطالعون دروسهم

ولهذا نسوق النصيحة خالصة فإن لم تجد فالعقاب لغير أولى الألباب.

وقد شمل إنساد الانسان لما حوله جميع الأرجاء والأنحاء ولم ينج من عبثه ماء أو هواء أو غذاء أو إيواء ، فالنار التي تضرم ينال الهواء نصيبه منها على هيئة مخلفات غازية كانت محتملة في الماضي حتى ألقى الإنسان بكل ثقله في محال الصناعة والتكنولوجيا فأنتج القطارات والسيارات واستخدم الفحم والبترول وملأ الجو بالعادم وقد قذفت به المداخن في المصانع والمعامل والمطاحن ومحطات القوى والمحارق ومقالب القمامة ممثلة في دقائق من الكربون والرماد المتطارد والشحم والزيت ومعادن متنوعة إذا ثقلت سقطت على الأرض ملوثة ما عليها وإذا خفت علقت في الهواء وحيث تنقلها الرياح تسيء الرؤية أو ترهق الأجهزة التنفسية في الإنسان والحيوان أو تسد ثغور الأوراق وتقلل من كفاءة البناء الضوئي فتحدث هزالا في النبات يلفظ بسببها أنفاسه أما السيارات فحدث عن متاعب تصديرها إلينا منها ولاحرج كالعادم وقطع الإطارات المتأكلة ومما يلوث الجو ثاني إكسيد الكبريت واول اكسيد الكربون وثاني اكسيده واكاسيد النتروجين وغاز الأوزون الذي يبقى في طبقات الجو العليا لصد بعض الأشعة فوق البنفسجية فينجو من خطرها الأحياء ومع ذلك يصل إلى الهواء بعض الأوزون فنتنفسه وتسهم كمية منه مع غازات أخرى وبخار الماء فوق سطح البحر مكونا ضباباً أسود. ويسبب وجود الأوزون في الجو امراضاً كالسعال واحتقان العيون وحرقان الصدر كما يتلف المطاط وإتلافه له من الطرق الشائعة للكشف عنه إذ أن تشقق المطاط من دلائل وجود الأوزون وكذلك يتلف الصبغات ويكفى أن ينتج عن تلوث الأجواء (الهواء) تسعة أمراض هي - أعاذنا الله منها : تسمم الدم وأمراض القلب – والسرطان وأمراض العيون والأمراض الجلدية والارهاق العصبى

والأزمات الصدرية والنزلات الشعبية الحادة وأمراض متعددة بالجهاز التنفسى (مجلة التنمية والبيئة – العدد ٥) ولا يدرأ خطر التلووث الهوائى بل يحد منه تغيير الوقود المستعمل فمثلا ينتج عن الفحم سناج ورماد كثيفين وهما أقل كثافة فى البترول وما يتخلف عن الغاز الطبيعى أقل من الثانى ، وأن تزال المواد الملوثة من أنواع الوقود الحالية قبل أن تحدث فى الهواء تلويثاً وأمكن بذلك إزالة بعض الأجسام أو الجسيمات الصلبة من أدخنة المداخن وذلك بتركيب مرشحات خاصة فيها .

ولقد نال الماء حظاً وافراً من التلوث فألقيت فيه المنظفات الصناعية لتبيد الحياة فيه وكذلك الزئبق وهو سام نظرحه مصانع البلاستيك وتفتح المجارى فى قنوات الماء دون معالجة بمواد تعالج سمومها فتنشر أمراضاً كثيرة كالحميات الخطيرة (*) وليس هناك من وسيلة علمية حتى وقتنا هذا للتخلص من البلاستيك والبتروكيماويات . وانتقال البترول بناقلاته وانفجارها أحيانا والتنقيب عنه فى قيعان البحار مصحوباً باندفاعه وتسربه ومغطياً سطح الماء بعزل اكسيجين الهواء عن الماء مسببا هلاك الكثير من الأحياء . كما أن التلوث الحرارى الناتج عن تبريد المفاعلات النووية إذا طرح فى الماء رفع درجة حرارته مؤثراً تاثيراً مهلكاً على الأحياء خاصة الموجودة منها فى قاعدة الهرم الغذائى وبالتالى تضمحل الثروة السمكية .

^(*) وكنا في الماضي نفاخر بأن من يشرب من نيلنا يعود حتماً لمصر مستطعماً ماءه إلا أن الطرافة الحالية بددت فخرنا واستبدلت به الخجل عندما أضافت بأن العودة إنما هي لطلب العلاج مما حل بالمصاب من أثر الشراب.

ولا نجهل الآثار السيئة للمبيدات الحشرية التي استخدمت للتخلص من أفات الزراعة والصحة حتى صار رشها بطائرات أعدت لهذا الغرض فتأثر بها الاقتصاد والصحة على النحو التالى: المبيد المركب الذي يسمى د. د. ت. T. D. D. T. والذي اكتشف عقب الحرب العالمية الثانية ذو طبيعة تراكمية في أنسجة الأحياء على هيئة كبسولات دهنية محدثة أمراضاً فتاكة ويبدأ تركيزها من ٢٠, جزء من المليون في القشريات الصغيرة حتى ٥٠٠ جزء أو تزيد في جسم النمر المفترس.

ومثل ذلك مبيد الأعشاب للتخلص من الأعشاب الضارة ومعها الطيور صديقة الفلاح كأبى قردان والهدهد وبسببها هلك نحل العسل الذى كان يساعد على التلقيح الخلطى للمحاصيل.

ويأتى دور التربة التى لم تسلم من التلوث بمركبات غريبة عن مكوناتها المعدنية والعضوية ، وتعدها الرياح ومياه الأمطار والرى بالمركبات الملوثة فى صورة جسيمات من المبيدات الحشرية أو العشبية أو المخلفات الصناعية أو الغازية أو الاشعاعية وهذه المخلفات الأخيرة يمتصها النبات مثل الاسترنشيوم ٩٠ الذى يمتصه النبات من التربة كأنه الكلسيوم وخاصة فى حبوب كالأرز فينتقل المشع إلى الإنسان اكل الأرز ويتراكم فى عظامه مؤثراً بالضرر على عملية تكوين خلايا الدم بالجسم.

واقدر الناس عندى على اصلاح البيئة وحمايتها من التلوث والتأكل هم الرسل ومن دعا بدعوتهم لأنها تتركز في إحداث نوع من الانسجام بين الكائنات المختلفة وخلق توانن بين أفراد الكون وارساء قواعد الاتزان البيئي حقيقة

وبأسلوب حيوي ، وهنا نشير إلى نوع من مقومات البيئة – قبل التوغل في عرض جوانب أو بعض جوانب دعوة الرسل لاصلاح البيئة – وهذا النوع يمثل المقومات الثقافية للبيئة والتي عبر عنها الاستاذ الدكتور مصطفى عبد العزين مصطفى في مقاله (البيئة أو النظام البيئي) في مجلة العلم القاهرية العدد ٨٢ ديسمبر سنة ١٩٨٢ إذ يقول عن هذه المقومات : ﴿ ذَلَكَ الْكُلِّ الْمُرْكِبِ الَّذِي يَسْمِلُ المعرفة والعقائد والفن والأخلاق والقانون والعرف وكل القدرات والعادات الأخرى التي يكتسبها الإنسان داخل اطار بيئته) ويستطرد الدكتور مصطفى قائلاً : ويمكن التمييز بين نوعين من الثقافة هما : الثقافة اللامادية والثقافة المادية ، وتشمل الثقافة الأولى مظاهر السلوك التي تتمثل في العادات والتقاليد والتي تعبير عن المثل والقيم والأفكار والمعتقدات أما الثقافة المادية فتتضمن كل ما يصنعه الإنسان وينتجه من اشياء ملموسة وكذلك كل ما يحصل عليه عن طريق الأساليب الحديثة التقنوية ... فالثقافة المادية هي في الحقيقة نتاج ما استحدثت في مسجال التكنولوجيا (التقنية) التي تعبد بمثابة الوسيط بين الإنسيان واستغلال مقومات البيئة الطبيعية بما تنطوى عليه من خيرات وطاقات ، وعلى قدر تكنولوجية هذا الاستغلال تصنف حضارة الشعوب في مختلف البيئات إذ بعد مدى وطرازية تكنولوجيا هذا الاستغلال من المعايير الرئيسية لتصنيف الأمم والشعوب إلى متخلفة ونامية ومتقدمة . أ. م. .

ولو تصورنا أن عمل الرسل منصب في المقام الأول على الثقافة اللامادية فإنها في نظرى المحور الذي تدور حوله الحياة والركيزة التي تحمل كل الأعباء الاجتماعية بثقلها المادي والمعنوى ، والأساس الذي أذا لم نتخيره متينا ولم

نحسب حساباً لما يجب أن يكون عليه من قوة لانهار المبنى الذي يقوم فوقه إذا ناطح السحاب بلا مقومات ولا أسباب . وما الذي تعانى منه بيئتنا وتكاد تقف على أبواب الوباء والعياذ بالله سوى قبح العادات وسوء التقاليد وإنهيار الأخلاق ومهما جئنا بوسائل مادية بحتة للاصلاح البيئي متجاهلين ما اسماه الدكتور مصطفى بالثقافة اللامادية - فالنتيجة خراب وتدمير وانهيارات داخلية وإن تزخرفت الواجهة وبهر الناس منظرها الخارجي وليس منا ببعيد مجتمع اليهود ومن يحذون حذوهم حتى كانت رسالة المسيح عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام تصحيحاً لمسار انحرف عنه اليهود . وتجيء الرسالة الخاتمة على صاحبها الصلاة والسلام ليحمل صاحبها كلمات من نور ويزوده ربه بنور من الكلام ليقول لنا أن المظهر الضالي من الجوهر هو ضرب من الهباء قال تعالى: لا ليس البر أن تولوا وجوهكم قبل المشرق والمغرب ولكن البر من آمن بالله واليوم الآخر والملائكة والكتب والنبيين وآتي المال على حبه ذوي القربي واليتامي والمساكين وابن السبيل والسائلين في الرقاب وإقام الصلاة وآتي الزكاة والموفوق بعهدهم إذا عاهدوا والصابرين في الباساء والضراء وحين الباس إولئك الذين صدقوا وأولئك هم المتقوق 4 ويراها البيضاوي متضمنة أقساما ثلاثة : صدق العقيدة وتهذيب النفس وحسن المعاشرة . ويبدأ عنده الجانب الثالث من قوله تعالى : ﴿ وَإِقَامُ الْصَلَّاةُ وَأَتِّي الزكاة والموفوق بعهدهم إذا عاهدوا ... كم . وفي ذلك يقول الصادق الأمين صلى الله عليه وسلم: ١ من عمل بهذه الآية فقد استكمل الايمان ١ . ومن

أحاديثه صلى الله عليه وسلم التي تخدم البيئة بشكل مباشر: ١ والذي نفسي بيده لن تدخلوا الجنة حتى تؤمنوا ولن تؤمنوا حتى تصابوا ألا أدلكم على شيء إذا فعلتموه تحاببتم؟ أفشوا السلام فيما بينكم؛ إذا فنشر السلام – الذي لا محبة بدونه - يقوم على العمل لا مجرد القول ، وكيف السلام وفينا متخم ومحروم ، وظالم يهوى بمطارقه على المظلوم ومشاكل تتراكم وأزمات تتفاقم لتعم الاسكان والغذاء والمواصلات والانتاج والعلاقات الإنسانية ، قال الجهابذة والمتخصيصيون أن حل هذه المشكلات في قلة الانجاب وتحديد النسل ورسموا لذلك منحنيات وزودوا بحوثهم بإحصاءات عن الترايد المضطرد في السكان بمعدلات ضخمة وجاء منحني النمو السكاني لمصر كأنه الكابوس المخيف الذي لا يزول بيقظة ولا منام فتعداد المصريين كان في سنة ١٩٣٧ خمسة عشر مليون نسسمة ، زادت إلى ١٨ مليون عام ١٩٤٠ ، ٢٤ مليون عام ١٩٥٧ ، ٤٠ مليون عام ١٩٧٨ ، ويذلك يمكن تقدير العدد عام ٢٠٠٠ بنصو سنتين مليونا ومن الطريف أن أكبر الموجهين غاب يوما عن مجتمعنا وكنا نشارك في بنك للأسئلة وعلل غيابه بالسفر لاسهامه في حملة قومية هدفها تحديد النسل ، وسلق المتضانلين عن الاستجابة لدعوته بالسنة حداد وحملهم أوخم العبواقب في مجالات الاسكان والتعليم والغذاء والمواصلات وسائر الخدمات ، قلت له هذه نتائج لها مقدمات أنت لم تأخذ بها إذ لم تكتف بزوجة واحدة ومن عباب كثرة الانجاب فليكتف بزوجة واحدة فما كان جوابه إلا قوله: هذه مسألة شخصية وكان الرد ضحكات لا إرادية . وأنا لا أناقش هذه المسألة من وجهة مادية وحسب

ولكن إذا تكافل النياس قلت الشكوي وحل متحلها رضي وإرتباح فلو تمكن صاحب المسكن ممن استعادته عند الحاجة إليه لما حرص على تضصيص مساكن اغلقها حتى يكبر ولده الذي لا يزال حملا في بطن أمه ولو قنع الناس لتخلى من بني بيتا وأنتقل إليه من شقة يتمسك بها لا لشيء إلا لرخص إيجارها ولو استحيا من كرمهم الله وفضلهم على كثير من خلقه لما لاذوا بالقرعة المصطنعة للاستحواذ على مساكن يتاجرون فيها ويبيعونها بأغلى الأثمان ولو كثر المحرومون ، ﴿ وَهُو يُوقُ شُح نفسه فَأُولَئُكُ هُمُ الْمُفلَحُونُ ﴾ (صدق الله العظيم) . ولو حصل الفرد على ما يحتاج دونما إسراف أو تبذير فلن تكون أزمة كساء أو ماء أو غذاء أو إيواء ، ﴿ أَنَّ الْمُبَاذِرِينَ كَانُوا إِخُوانُ السَّيَاطِينَ وَكَانًا الشيطاق لربه كفورا كه ولو جعل الوعي اساسا للتعامل مع المصادر الطبيعية وأولاها الماء واحترمنا أهميتها إذا استخدمت بحكمة وتجنبنا أضرار إهدارها من نقص في مواردها إلى تقاعس المجاري عن استيعابها فتصيب المباني بالتلف وتطفح في الشوارع فتجلب الأقذار والأوبئة أو تصيب المزارع بالتلف في كل من الزروع والأرض على السواء ومن ثم يجيء في الأثر: الاستراف في الماء حرام . ومدى نظافة البيئة تمثل بطاقة يتعرف من خلالها الأجنبي عنها والزائر لها على حياة أهلها وهنا تدلى التشريعات السلماوية بدلوها لتحذر الناس قائلة : ١ إياكم والجلوس في الطرقات ، فمن قال مالنا بد منها يكون البرد عليه فأدوا حقها وهو كف الأذي وغض البصر ورد السلام ، وكف الأذي يتمثل في نظافتها وإبعاد المعوقات عنها لتكون صالحة للمرور فيها ، واحترام مشاعر المارة

وعدم خدش حيائهم وإظهار المودة لهم . وفي مجال النظافة وتجنبا للأمراض والأوبئة نهى صلى الله عليه وسلم أن يشرب من فوهة السبقاء وأمر أتباعه أن يتقول الملاعن الثلاث وهي قضاء الحاجة في الظلل والماء والطبرقات . ويكفينا شبقاء ما نعاني من وطأة البلهارسيا التي تطحن اقتصاديات المجتمع وتدمر شبابه وتقضى على حبوية أبنائه فلو تجنبنا الملاعن في الماء لكسرت دورة الطفيل ونجا من أخطاره نصف الأمة بالكمال والتمام ، وأن يبادر المرء عند استيقاظه من النوم بغسل يديه وهما اللذان يستعملان في كل ما يلزمه فإنه لا يدرى ابن باتت يداه . ويعلن القرآن الكريم محبة الله لمن تطهو فيقول : ﴿ إِنَّ الله يحب التوابين ويحب المتطهرين له . وياتي هذا الجنء من الآية عقب الحث على الاستمتاع بالجنس من طريق معين دون غيره فمن تمرد على ذلك وشق عصا الطاعة فقد المناعة الطبيعية ونبذه حتى أقرب المقربين إليه فإن كان لزاما أن يروه فمن وراء الزجاج ومن خلف الأسوار وكذلك حال من ضرب صفحا عن التحذير من تعاطى المخدرات والمسكرات، وجعل قرب الانسان من ربه وقبوله طاعته في طهارته والبعد عن حرماته ﴿ لَا يَقْبِلُ اللَّهُ صَالِهُ بِغَيْرُ طَهُورُ ولا زكاة من غلول له.

وأجعل مسك الختام في هذا المقام حديث حذيفة عن رسول الله عليه الصلة والسلام بالتزام الطهر الحسى والمعنوى والتمسك بالنقاء البدني والنفسي معا لمن يدخل بيت الله و أن الله أوحى إلى ياأخا المنذرين يا أخا المرسلين انذر أمتك ألا يدخلوا بيتاً من بيوتي إلا بقلوب سليمة والسنة صادقة وأيد نقية

وفرج طاهرة وآلا يدخلوا بيتاً من بيوتى ما دام لأحد عندهم مظلمة فإنى ألعنه ما دام قائماً بين يدى حتى يرد تلك الظلامة إلى أهلها فأكون سمعه الذى يسمع به وبصره الذى يبصر به ويكون من أوليائى وأصفيائى ويكون جارى مع النبيين والصديقين والشهداء والصالحين ،

جعلنا الله منهم وحشرنا معهم والحقنا بهم وضمنا إليهم وبعثنا فيهم .. أمين .

* * * *



توشکا (توشکی)

مقحمة:

قالت عنها جريدة الأهرام في أحد ملاحق أعدادها أنها اسم لفتاة روسية (ويبدو أنهم يريدون القول بأن هذه التسمية رمز للصداقة المصرية الروسية) وأردفت الجريدة قائلة إن بلداً بهذا الاسم في مركز قصى من محافظة أسوان يدعى طوشكى بالطاء لا بالتاء منطوقة بالألف المتقلبة عن الياء .

وتكمن الأهمية الجغرافية والتاريخية والسياسية والعسكرية لتوشكى وما على شاكلتها من أطراف الوطن فى أنها لكونها طرف للوطن فلابد من تقويته كما يحدث لطرف الثوب الذى يثنى لمواجهة عوامل التأكل والبلى والتمزق وفى تقويته محافظة على ما يجاوره من بقاع وبالتالى على كل

البقاع ولنا في سيناء عبرة ، ففي سنة ١٩٥٦ احتلتها اسرائيل ذلك لأن هذا الصقع الشاسع البالغ مساحته ٦١,٠٠٠ كم كان يسكنه في ذلك الوقت رجل واحد لكل كيلو مترين مربعين أي حوالي ثلاثون ألف نسمة وهذه كثافة سكانية تضرجها عن دائرة المناطق الآهلة بالسكان ، اضف إلى ذلك أن زيارتنا لها كانت شاقة وعسيرة وتتطلب تصريحاً من سلام الحدود كما لو كنا نتجاوز حدودنا إلى معالم أو عوالم أخرى وهذا ما حدث يوم ذهبنا للتدريب تبع المكتب الفني للتعدين والتجارة عقب الاحتلال سنة ١٩٥٧ ، وذلك بمثابة جس نبض لإسرائيل التي لم تمكث فيها سوى أشهر قلائل فإذا بها تستجلي وجودها فيها فتعود إليها بعد عشر سنوات ونصف في ١٩٦٧ لتبقى فيها أكثر من خمسة عشر سنة مستخرجة كنوزها مستحوذة على نفطها وخاماتها وأثارها ومستمتعة بخلاب مناظرها وبهيج شواطئها فكان علينا أن ننظر إليها نظرة تليق بها وإعدادها بشكل يجعل منها مصدرا للدخل الوفير وموقعا للجذب السياحي وفوق ذلك صارت بما أعد لها موقعاً حصيناً يذب عنه وعن مصر بأكملها الذباب والخراب والهباب ، ثم نستيقظ فجأة لنرى شركات أجنبية تأتى بمعداتها وخبرائها لتنقب عن بترول في أراض تخصنا من قبل جيران لنا ظناً منهم أننا غفلنا

عنها ونسينا وجودها وليس بعيداً عنا حاليب وشلاتين في جنوب شرق متصدر، أمنا الطرف المقتابل في الجنوب وهو الجنوب التفريق حيث تقم توشكي فقد تعرض عام ١٨٨٩ لغزو من الجيران بهدف الاستيلاء على مصر ولقى الغزاة حتفهم فيها ، ومن ثم وجب شغلها لمن يرعاها ويربطنا بها من أبنائنا ، إضافة إلى أن تعميرها يمثل ضرباً من العدالة حكم عنها الأب الحالي لجغرافية مصر الأستاذ الدكتور حزين إذ لفت الأنظار إلى استحواذ الشمال في كل من مصر والسودان على وافر الماء لزراعة الأرز في الدلتا وحرمان الجنوب من قدر من الماء يمر فيه حتى يصل إلينا ومثل هذا العمل الإصلاحي في توشكي يمثل رد الحقوق إلى ذويها ودعا إلى أن تؤدى مصر دورها المماثل في جنوب السودان ففيه تقوية لأواصر المحبة وتذكير لهم بأننا معهم نرعى مصالحهم ونحافظ عليها ولها موقع في قلوبنا وعقولنا فإن كانت دراسة الجدوى في عصرنا الحالي لمنطقة توشكي منطقة الهمم فلننظر إلى قيمتها التعويضية في المستقبل وعلى مدى الأيام ومن ثم فإن دراسة الجدوى Feasibility Study لا يجوز اقتصارها على النواحي المالية بل لابد أن تتجاوز حد المال إلى الصفاظ على الصقوق والاهتمام بالأقاصي بقدر اهتمامنا بما هو منا دان . وقد يلوح في الأفق سؤال أو

يطفو على السطح استفسار هل لو تقيد سيدنا ابراهيم على نبينا وعليه الصلوات والتسليم بمبدأ دراسة الجدوى من نوع ما نجريه فى حياتنا الاقتصادية الحالية أكانت السعودية الآن على ما كانت عليه من قديم الزمان والفارق فى الحالين يشهد به الواقع ويؤكده أفئدة من الناس تهوى إليهم ورزق هم به موعودون ، وثمار يانعة تنهال عليهم وهم لاهون لا يشعرون ، نقول إن ذلك كان وحياً من الله لا دخل للانسان فيه ونرد على ذلك ولكن الإجراءات والخطوات التنفيذية ليست منا ببعيد فها نحن كل عام نكررها ونتخذها نسكا ، أفلا يكون ذلك حافراً لنا على تعمير منطقة توشكى ؟

شيء آخر هو ما وجه من نقد عند تعمير مديرية التحرير ، وحتى الآن يؤخذ على أساتذة ما صدر عنهم حيال حياتهم حينما أمسكوا بترابها أمام المسئولين عنها وكان جوابهم يا له من مادة غنية ثرية سخية طرية كأنها عجمية ، ونقول للسادة المفارضين المنتقدين – وأنا أميل إليهم وأقف معهم بعاطفة جارفة ولكن العقل ينطق بما هو كائن على صفحات الواقع ، أليست المشاهدات على طريق الصحراء من القاهرة إلى الاسكندرية تستنكر بقاء هذا الطريق صحراويا وتطالب بتغييير هذا الاسم إلى طريق البساط الأخضر ذي اللون السندسي النضر ؟ ، والذين يتعللون بأن الماء الذي

يستهلكه مشروع توشكا ليس إلا زيادة وفيض ، يلقى به النيل من أن لأن في ذلك الحوض ، فإذا بالفريق المعارض يندد بأن الماء الطازج من نصيب القوم في الأعالى بينما يصيبنا نحن الناس في الأسافل ماء راكد يحمل بين جنباته العلل والأمراض ، نقول له إن هذا لرزقنا وترجو الله الا يشح أو ينفذ ، وقد ذكر الشعراء هذا الحال في شتى مراحل الزمن حاضره وغابره إذ قال حفني ناصف يوم نقله وزير الحقانية إلى قنا فقال في قصيدته:

رقبيتني حساد مبعني فلصنعك الشكر المثني وجعلت رأى الحساسيدين بمصير من قيدمي أدني

ويبين مزايا هذا النقل ومنه:

أرد المسمارح سماية والسمية عند البورد أهنا ها قصد امنت البصرد والبصرداء والقلب اطمانا وأزور أثار الملوك وكنت قسبل بها معندر

قالوا قنا حسر فقلت وهل برد الحسر قنا

ولكنه مع ذلك يستعطف الوزير أوالناظر ليعيده رغم هذه المحاسن والمزايا فيقول له: ودع الجــــزيرة والمهـــا والطبى والجـــســر الأغنا وازهد فـــإن الزهد خــيــر وأســال الرحــمن عــدنا

بيانات عن تعمير توشكي :

- * التبخر ٢٤٠ سم في السنة وهي نسبة عالية جداً .
- * من أكثر بقاع العالم جفافاً حيث معامل الجفاف في صحراء نيفادا ٧ بينما هو في صحراء الوادي الجديد ٢٠٠ .
- * تكلفة الفدان ٢٥٠٠ جنيه باستخدام الأسمدة والتقاوى وبالتالى تعين زراعتها بأشياء عالية القيمة وهذا يمثل عائداً سلبياً رهيباً على الاقتصاد القومى.

(مستقاة من محاضرة القاها المهندس محمد سامي عبد القوي،

ضمن محاضرات المجمع العلمي المصرى وعنوانها: الخروج إلى الصحراء ترف أم ضرورة ملحة).

وهي كما نرى تمثل تحذيراً من مغبة النتائج المنتظرة من متابعة هذا المشروع وهي تمثل فيضاً من فيض ولكن ما سبق ذكره من مبررات للإقدام عليه يبث الأمل في النفوس ويوحى بأن منافسعه أكبر من أثامه وفوائده تخفف كثيراً من أضراره وآلامه ، رغم ما قيل من أن هذه المواقع تتعرض لهبات من الرياح العاصفة العنيفة تصل درجة حرارتها أحياناً إلى ٢٥ م في الظل بينما تنخفض في الليل وفي الشتاء إلى الصفر المثوى مما عرض النباتات للشلل بسبب الفرق بين درجات الحرارة في الصيف والنهار وبين هذه الدرجات في الشتاء والليل حتى أن المحاصيل كلها ماتت في ليلة واحدة ، ورغم تحرك الكثبان الرملية إلى درجة تردم عندها منشأت بل قرى باكملها .

ومن ثم كان لابد من الأخذ في الاعتبار ما أثاره السيد الأستاذ الدكتور سليمان حزين تعقيباً على المحاضرة المذكورة من انتقاء من يستزرعون من الناس في هذه المواطن بحيث لا يكون حنانهم إلى مواطنهم الأصلية بل لابد أن يكونوا من النوع الذي ينتصر على هذه العوامل غير المشجعة على

المعيشة حالياً فيها بل لابد أن تكون عزيمتهم ثاقبة لا يخبو ضوؤها المتوهج .

من البحوث والدراسات العلمية التي أجريت في المنطقة المشار إليها قبل أن تطبق شهرتها الأفاق وعلي أعلي مستوي :

۱ - دراسات جيوفيزيقية على المنطقة شمال غرب بحيرة السد العالى لتحديد تراكيبها التحت سطحية ، قام بها السيد / أنور حسن أحمد للحصول على الدكتوراه في الجيوفيزياء من قسم الجيوفيزياء بعلوم عين شمس عام ١٩٩٦ وقد حصل عليها بالفعل .

٢ - تحليل وتفسير بيانات جيوفيزيائية فوق المنطة شرق العوينات بصحراء مصر الغربية ، قام بها المهندس / محمود محمد منصور فرج للحصول على الدكتوراه في الجيوفيزياء من قسم هندسة التعدين والفلزات كلية الهندسة - جامعة اسيوط وقد حصل عليها بالفعل في مايو عام ١٩٩٧ .

٣ - دراسة عن ميكانيكية الزلازل حول بحيرة السد العالى - أسوان
 مصر ـ قام بها السيد/ جابر حسن حسيب للحصول على الدكتوراه من

قسم الجيولوجية كلية العلوم - جامعة جنوب الوادى - بسوهاج في الجيوفيزياء وقد حصل عليها بالفعل عام ١٩٩٧ .

وكل هذه الدراسات يستطاع من خلالها إما الحصول على ما عسى أن يؤدى إليه النشاط الزلزالى من آثار على ما يقوم فى المنطقة من إعمار كما ظهر من الدراسة رقم (٣) . وتقدير للبناء تحت السطحى فيها من صدوع وطيات كما عكفت عليه وخرجت به كل من الرسالتين الأولى والثانية المشار إليهما .

أما الدراسة التى أقترحها وأراها ذات جدوى وفاعلية سواء فى استظهار المخزون الجوفى المائى أو التكهف Caving لمنطقة الحفر وأذى قد يكون له اثاره على تبطين شواطىء الترعة التى يجرى حفرها فمن الممكن أن تتم بواسطة مسح تثاقلى مصغر Miuograineteric Surveying فإن عدم تلافيها أو وجدت كهوف وغالباً ما تكون مصاحبة للحجر الجيرى فإن عدم تلافيها أو التخلص منها يشكل خطراً فى المستقبل على عملية التبطين ، ولقد انتشر الجهاز الذى يستخدم لهذا الغرض وكان قبل ذلك غالى الشمن شحيح الوجود وهو مقياس التثاقلية المصغر Miuograineter .

ولأن تعمير جنوب الوادى يعد موضوع الساعة وقد جذب الاهتمام وأثار الاهتمام فقد عقدت ولا تزال وستعقد مؤتمرات لهذا الغرض تعالج شتى الموضوعات والجوانب المتعلقة بإحياء هذه المنطقة وإعمارها وجعلها جاذبة لسكان يأتونها من كل فج ويفدون إليها من كل حدب وصوب ، منها التى تعالج موضوعات البيئة ومنها التى تتناول جيولوجيتها وجيوفيزيائيتها ومنها ما يختص بالنواحى الاجتماعية المتوقعة ، كما أن الأثار الصحية المترتبة على شغل هذه المنطقة بالسكان بالنسبة لما قد تنقله المنطلقة شمالاً ومغذية باقى أرجاء الوادى والدلتا .

ومن هذه الندوات ما تكفلت به أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وانعقد فى دار الضيافة بجامعة عين شمس يوم الاثنين ١٩٩٧/٤، وكانت عن جيولوجية منطقة ترعة جنوب الوادى حيث دارت البحوث فيها حول مورفولوجية منطقة ترعة جنوب الوادى وتأثير التراكيب الجيولوجية عليها وكذا جيولوجية غرب منطقة النوبة والثروات المعدنية والدراسات الجيوتقنية لمنطقة ترعة جنوب الوادى ومستوى النشاط الزلزالى والتراكيب التحت سطحية لمنطقة ترعة جنوب الوادى وقناة توشكى وترعة جنوب الوادى والحفاظ على البيئة والمياه .

ونحن بصدد إصدار مؤلف عن تعمير توشكى لأهميته والنظرة في المستقبل له تكون أكبر إيضاحاً وأكثر تفصيلاً وأشد عمقاً حيث سيكون متناولاً جوانب متعددة ذات علاقة بالحياة فيها من جميع أرجائها ونواحيها.



(ث) ثقب التخريم

ويطلق عليها أيضاً حفر التخريم ، وهي كما جاء في Glossary of ويطلق عليها أيضاً حفر التخريم ، وهي كما جاء في Geology & Related Sciences (أي معجم الكلمات العويصة في الأرض وعادة ما يكون عميقاً ؛أن يكون بثراً للتنقيب النفطي أو لأغراض استكشافية

A hole drilled into the earth often to a great depth depth, as a prospective oil well, or for exploratory puoposes.

ومن مرادفاته العربية : الخرق والجحر .

ولهذه الأنواع من الثقوب اسنادات توسع من استخداماتها كما ورد في المعجم الجيولوجي الصادر عن مجمع اللغة العربية عام ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م وفي صفحة ٦٦ (وهو الذي أطلق عليها حفر التضريم) ، والكلمة باسناداتها كالتالي :

بطانة حفر التخريم: Borehole casing

أنبوب من الصلب يبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار.

التعدين بعفر التخريم: Borehole mining

استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكبريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية .

نهط حفر التخريم: Borehole pattern

ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠ ، ١٥٠ مترا وفي حالة المعادن الطباقية تتراوح المسافات بين ١٥٠ متر كما في حقول الفحم ، أما في حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بين متر كما متر كما مترا .

Borehole surveying : هسج حفر التخريم

دراسة المجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الراسي أو الأفقى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البئر.

عمود التخريم = عمود الدفر : Boring rod = drilling rod : عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

(ويلاحظ هنا أن التخريم والحفر ذكرا تعريبا لكلمتين ليس فيهما كلمة Hole ومن ثم فإن اطلاق كلمة ثقب تعريبا لها اقصح وأوضح مما جادت به قريحة من جمعوا المعجم ويساندني في ذلك ما ورد في و معجم المصطلحات

العلمية ، الشامل لجميع فروع العلم المعروفة بالاضافة إلى التربية وعلم النفس ، جمع وترتيب : عبد العزيز محمود ، محمود عبد الرحمن البرعى ، حسن محمد ريحان . حيث عربوها على أنها ثقوب اسطوانية Bore - holes أنظر صفحة ٣٧٤ من جهة الشمال) .

اما الثقب من الوجمة اللغوية فقد ورد عنه في لسان العرب:

- * الثقب كما قال الليث : مصدر ثقبت الشيء اثقبته ثقباً .
- * الثقب : اسم لما نفذ ، وهو كما قال الجوهرى واحد الثقوب ، أما غيره فقد عرفه بأنه الخرق . والجمع أثقب وثقوب .
 - * الثقب : (بالضم) جمع ثقبة ويجمع أيضاً على ثقب .
 - * الثقوب : مصدر النار الثاقبة . والكوكب الثاقب : المضيء .
- * تثقیب النار: تذکیتها ، والثقاب والثقوب: ما أثقبتها به وأشعلها به من دقاق العیدان ، وزند ثاقب: وهو الذی إذا قدح ظهرت ناره ، وشهاب ثاقب أی مضیء .
- * ثقب الكوكب ثقوبا : أضاء ، وفي التنزيل العزيز : وما أدراك ما الطارق النجم الثاقب .
- * الثاقب : الواضح ، قال الصديق رضى الله عنه : نحن اثقب الناس انسابا اى أوضحهم وأنورهم . وهو أيضاً المضىء كما قال الحجاج لابن عباس رضى الله عنه ما : أن كان لمثقبا ، بكسر الميم أى ثاقب العلم مضيئه أى العالم الفطن .

والحسب الثاقب إذا وصف بشهرته وارتفاعه أو كما قال الأصمعى : حسب ثاقب نير متوقد .

- * التثقيب من الابل الغزيرة اللبن.
- * رجل مثقب : نافذ الرأى ، واثقوب : دخال في الأمور .
- * ثقبه الشيب وثقب فيه (الأخيرة عن ابن الاعرابي) ظهر عليه وقيل هو اول ما يظهر .
- * التثقيب والثقيبة : الشديد الحمرة من الرجال والنساء والمصدر الثقابة . وقد ثقب يثقب .
 - * المثقب : طريق في حرة وغلظ .
 - * ثقيب : طريق بعينه وقيل هو ماء .
 - * ويثقب : موضع بالبادية .

ونخلص من هذا كله أو من مجمله أنه موضع يهتدى به ويؤنس إليه أو معرد ينهل منه وهذا أيضاً ما سيدلنا عليه النقاش العلمى كما سنورده على الصفحات التالية بعون الله .

أما التخريم والتخرم والانخرام فتشير كلها إلى التشقق والتثقب وانخرام الشيء ذهابه وانقضاؤه.

استقصاءات ثقب التخريم: Bore - hole Investigations

منذ ما ينوف على الستين عاما صار تقبل التسجيلات الجيوفيزيائية لثقوب التخريم Geophysical bore - hole logging على نطاق دولى كأحد أهم الوسائل الاستكشافية .

ومن المعلوم حالياً أن قياس خصصية معينة تمدنا بسجل Record عن التكوينات المقطوعة Traversed بثقب التخريم وهذا السبجل حافل وكامل التكوينات المقطوعة Traversed ومستعل في نفعه Highly useful وقد يعطى Complete ومفصل Detailed ومستعل في نفعه الصخور معلوممات اضافية فيما يتعلق بالمحتوى المعدني ومحتوى المائع في الصخور May give additional information regarding the fluid and mineral content of the rocks.

وبات من الطبيعى فى العمل أن يجرى المسح فى ثقب التضريم أثناء تضريم الثقب أو على فترات خلال التضريم

It became a general practice when a hole has been drilled or at intervats during drilling, to run a bore - hole survey.

ولهذا التسجيل قيمة فورية Immediate Value للمضاهاة (المقارنة)

Detection بين الطبقات Strata بعضها بعضا وكذا تحسس Correlation

Possible productive المنتجة المكنة Zones النطاقات Zones والافاق Sublimented عينات كفي ذات (نفس) الوقت At the Same time عينات

من الحائط الجانبي Sidewall للتكوينات يتم أخذها من حوائط الثقب أو بقطع (فتات) Circulating mud في البئر .

ويمكن تصنيف التنقيب بثقب التخريم أو الحفر في حالة طرق التنقيب السطحية طبقاً لأساسين : أولاً : أحد هذين التصنيفين الأساسيين يتعلق بتطبيق مجال صناعي للتكوينات المخترقة بثقب الحفر وقد يكون هذا المجال : (1) كهربيا ، (ب) مغناطيسيا ، (ج) حراريا ، (د) هزيا ، (ه) نيوترونا . وتكون الخصائص المناظرة في التكوينات التي قد تستقصي هي : (1) المقاومة النوعية ، الممانعة ، واللاسوية الكهربية ، والخصائص الكهربية الأخرى ، (ب) النفاذية المغناطيسية والاستبقائية أو الاحتفاظية Retentivity وهي القدرة على الاحتفاظ بالمغناطيسية بعد زوال القوة المغنطة . (ج) معامل التوصيل النسبي الحراري Thermal conductivity ودرجة الحرارة Absorption ودرجة الحرارة الهزية Absorption و الشعاعي (د) السرعة والوهن Attenuation وامتصاص الموجات الهزية Radioactivity . (Radioactivity

ثانيا: أما التصنيف الأساسي الآخر فيتعلق بالظواهر الطبيعية Electrochemical وهذه تتضمن: (1) الآثار الكهروكيميائية Phenomena وهذه تتضمن: (1) الآثار الكهروكيميائية وفي التكوينات نتيجة للاختلاف في تركيز المواشع (الاليكتروليتات) في الثقب وفي التكوينات وكذا الآثار الكهروترشيحية Electrofilteration نتيجة لسريان Flow المائع خلال مسام التكوينات، (ب) الغرائب (التباينات) المغناطيسية المرتبطة بالتكوينات التي يخترقها Pnetrated by ثقب التضريم، (ج) الاختلافات

فى درجة الحرارة الطبيعية للأرض مع العمق ومع التكوينات Variations في درجة الحرارة الطبيعية للأرض مع العملة ومع التكوينات

(د) الغرائب التثاقلية المرتبطة بالتكوينات ، (هم) الآثار الاشعاعية (أشعة جاما).

واكبير تطبيق تجارى Commercial وتطويس تطبية لاستقصاءات ثقب التخريم ينصب على قياسات المقاومة النوعية الكهربية والجهود الاليكترولتيتية والكهروترشيحية والآثار الاشعاعية للنيوترونات وأشعة جاما.

أولا '- المقاومة النوعية الكهربية :

فى حقول نفطية معينة تكون قياسات الجهد والمقاومة النوعية الكهربية كمية ومعتمدة على مقدار النفط فى التكوين ومن ثم فهى نافعة فى تأكيد انتاجيتها العامة. Ascertaining the general productivity. فى تأكيد انتاجيتها العامة بلا توجد علاقة مباشرة بين الكميات المقيسة سواء ومع ذلك فبناء على حقيقة أنه لا توجد علاقة مباشرة بين الكميات المقيسة سواء كانت مقاومة نوعية كهربية أو جهوداً أرضية وبين المعلومات المطلوبة وهى الانتاج بالبراميل فى اليوم تكون الاستلهامات (التخمينات) Inferences المتعلقة بالانتاجية Concerning Productivity بدائية تماما (تجريبية) Particular وصالحة فقط لحقل بذاته Particular ورمال بعينها حيث تقام هذه العلاقات المعنية المعنية عدو emperical

وفى أعمال التعدين In mining تفيد قياسات ثقب التخريم فى تحديد القتراب Proximity أجسام الخام Ore bodies ومدى تمعدنها proximity ومدى mineralization وفى هذه التطبيقات يمكن اعتبار التنقيب الكهربى فى ثقب التخريم كوسيلة لامتداد قطر الثقب

Electrical drill hole exploration may be considered as ameans of extending the diameter of the drill hole.

وتماثل السجلات الكهربية عامة السجلات بالنسبة للبابات والعينات Cores and samples ولذلك فإنه لهذا السبب يطلق عليها التسجيلات الكهربية Electrical logs .

ثانيًا - الجمود الكمروترشيحية والكمروكيميائية :

(1) الجمود الكمروترشيعية: Electrofilteration Potentials

فى أغلب ثقوب التخريم ، يمتلىء البئر بالماء أو الوحل (*) بكميات وفيرة أو كافية Sufficient لاحداث Exert ضغط على الحوائط متفوق بوضوح Hydrostatichead على الضغط الهيدروستاتيكي Distinctly superior في Particularly true في وجه الخصوص Particularly true في حالات متعددة بجعل الوحل في الثقوب ثقيلا بغرض تجنيب التكهف (الانهيار)

^(*) وللوحل منزايا جمة تستلزم وضعه فى البئر وحسب مواصفات معينة وعلى سبيل المثال يبرد أجهزة الحفر ويحدث ضغطا يمنع من تسرب النفط أو الغاز أو أى مائع فى الطبقات إلى البئر ويبطنها .

Caving في الثقب واندفاعات Blowouts الغاز أو التنفط وفي مثل هذه الأحوال يكون اختراق الوحل في ذورته في الطبقات المجاورة يولد جهداً كهروترشيحيا أو كهروحركيا Electrokinetic .

وتتناسب القوة الدافعة الكهربية الناتجة عن سريان الاليكتروليت في الصخور المجاورة تناسبا طرديا مع الفرق في الضغط الهيدروستاتيكي (ض) والمقاومة النوعية الكهربية للاليكتروليت (ل) ، ولا تعتمد على سمك الرقيقة المرشحة Fillering sheet ولا على انصاف الأقطار ولا على أعداد المسام في الوسط المجاور Previous medium .

ويمكن التعبير عن قيمة القوة الدافعة الكهربية ق. د. ك. E. M. F. المنتجة بالترشيح بالمعادلة : ق = $\frac{-c_1}{b}$

حيث ق - ق. د. ك (القوة الدافعة الكهربية) ث - ثابت يتوقف على الوسط المسامى ، م - المقاومة النوعية للمائع ، ض - الضغط الهيروستاتيكى الجزئي Differential .

وطبقاً لقانون بواسيل Poiseuille's law تكون كمية المائع الذي ينساب خلال أنبوبة شعرية معطاه عند ضغط ض مبينة كالتالي :

ومن المعادلتين السالفتين تكون ق متعينة بالمعادلة التالية :

وتقرر المعادلة الأخيرة (أو تشير States) إلى أن القوة الدافعة الكهربية للرشح لاليكتروليت معين والوسط المجاور له تتناسب مع كمية السائل المرشح والمقاومة النوعية الكهربية للسائل وتبلغ الجهود الترشيحية أدناها Minimum عند تخوم النطاقات المسامية على حين تبلغ مداها (قيمتها العظمى) في معظم القطاع المنفذ .

The Ef potentials are a minimum at the boundaries of the porous zone and a maximum in the most permeable section.

وتتراوح الفروق فى الجهد الكهروترشيحى ما بين مائة ، مايتى فولت على طول أمتار قليلة (انظر كتاب Exploration Geopdysios تأليف Treja publishing Company الذى طبعته J. J. Jaskosky فى كاليفورنيا عام ١٩٥٧ ص ١٩٥٧) .

ولو أن المعادلة ق =
$$\frac{\dot{c}}{\dot{b}}$$
 أمكن كتابتها على النحو التالى : \dot{c} ق = \dot{c} (\dot{c} - \dot{c})

حيث ك = ثابت لوسط مسامى معين واليكتروليت ، غ - ضغط مائع البئر ، ض - ضغط مائع التكوين .

وإذا أمكن خفض مستوى المائع في البئر بنزحه Bailing على سبيل المثال فإنه بالنسبة لضغط هيدروستاتيكي جديد :

ولذا فمن المكن نظرياً تعيين قيمة الضغط ض لمائع التكوين بتغيير مستوى المائع وملاحظة الكميات $\frac{\ddot{b}}{\ddot{b}}$ ، \dot{a} ، \dot{a} ، \dot{a} .

(ب) الجمود نتيجة القوى الكمروكيميانية :

Potentials Due to Electro Chemical Force

وتحدث الجهود الكهروكيميائية عند التماس أو والتخوم بين محلولين من أملاح مذابة وعلى سبيل المثال يتخلق Created الجهد من هذا النوع عندما يتماس الماء الحلو (العذب Sweet) في ثقب التخريم بالماء المالح للتكوين المسامى .

ومن تعريف الجهد الكهروحركي الوارد في القاموس الموسع للمنقبين الجيوفيزيائيين والذي أعده R. E, Sheriff يمكن تلخيص أنواع الجهد السالفة الذكر على النحو التالي حيث يقول عنه:

A component of of Self potential (sp) produced as a result of the invasion of fluid through the mud cake. Variation in ion Concentration produced by the processes which generate the electrochemical sp tend to be swept by the movement of the invading fluid and this flow of charge results in the electrokinetic potential.

The later is usually small compared to the electrochemical self potential and is often neglected when estimating formation water resisivity from sp. Also called streeming potential and electro filteration pootential.

وبترجمة هذا التعريف إلى العربية نرى أنه كما جاء في السطر الأخير منه (او الجملة الأخيرة) أن الجهد الكهروحركي مرادف للجهد الجهد الكهروترشيحي . وتنص الترجمة على أن الجهد الكهروحركي هو مركبة الجهد التلقائي نتيجة غزو المائع داخل حلقة الوحل (وهي ما تبقى من ترسيب على حائط ثقب التخريم عندما يفقد الوحل ترشيحه في التكوينات المسامية المنفذة ولهذه الحلقة في العادة نفاذية منخفضة جداً ولذا فهي تميل إلى تعويق أو تأخير ولهذه الحلقة عن العادة نفاذية منخفضة جداً ولذا فهي تميل إلى تعويق أو تأخير الأيوني المنتج بالعمليات التي تولد الجهد التلقائي الكهروكيميائي بحركة المائع الغازي وينشأ عن سريان هذه الشحنة جهد كهروحركي يكون ضئيلا في العادة عند تقدير المقاومة النسبية لماد التكوين من الجهد الذاتي .

ومن اسنادات ثقب التخريم أيضاً ما ورد في المرجع السابق وهي :

اثر ثقب التخريم : Borehole effect

وهو تشوه في سجل البئر بسبب حجم وتأثير ثقب التخريم

A distortion of a wall log because of the size and influence of the borehole.

مقياس التثاقلية في ثقب التخريم: Borehole gravity meter

قراءة عن بعد لمقياس التثاقلية الذي يلقى (يسقط) خلال ثقب التخريم ويستبقى عند عمق ثابت بينما تؤخذ قراءة التثاقلية (الجاذبية). ويستنبط من الفروق بين قراءات التثاقلية على أعماق متفاوتة (مختلفة) القيمة المتوسطة للكثافة بين هذه الأعماق وفق معادلتين مذكورتين في النص الانجليزي والذي ترجم هنا:

A remote reading gravimeter which can be lowered through a borehole and held at a constant depth while a gravity value is measured. Differences between gravity readings at different depths give a mean density s between the depths:

$$S = 3.686 - 39.18 \, dg / dh_2$$

$$S = 3.686 - 128.5 \, dg / dh$$

Where dg is the gravity difference in milligals (mgal), dh, is the depth difference in meters, dh₂ is the depth difference in feet.

والجال هو وحدة قياس تثاقلية والمعروفة في عالم الفيزياء على أنها سنتيمتر لكل ثانية مرقبة (سم/ث^٢) ولكنها ذكرت هنا على أنها وحدة قياسية اصطلح عليها الجيوفيزيائيون تكريما لجاليليو جاليلي وتخليدا لذكراه ومنه اشتق المللي جال وهو جزء من الألف جزء من الجال.

سجل ثقب التخريم: Borehole log

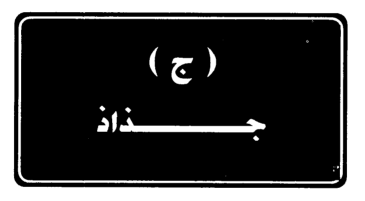
وهو سجل للبئر ذاته بكافة محتوياته على ضوء ما يقاس من خصائص فيزيائية لمكوناته .

وقد ورد في تعريف الجهد الحركي مصطلح ماء التكوين وهو كما جاء في ملحق معجم المصطلحات العويصة للجيولوجيا والعلوم المتعلقة بها Supplement to the Glossary of Geology & Related Sciences

على أنه الماء الكائن (الحادث) طبيعيا (فطريا) في الطبقات الرسوبية وهو مشابه للماء المقرون

Formation water: Water naturally occurring in sedimentary strata; cf. Connate water.

* * * *



Breccia جنداد (ج)

(أ) بالبحث عن أصله ومعناه في ملفات اللغة ومرجعنا هنا لسان العرب وجد أن :

الجذ - كسر الشيء الصلب.

الجذاذ والجذاذ = ما كسر منه وضمه أفصح من كسره .

والجذ - القطع المستأصل ، جذه يجذه جدا ، فهو مجذوذ وجذيذ وحذذه فانجذ وتجذذ ، وفي التنزيل (عطاء غير مجذوذ) أي غير مقطوع كما جاء في تفسير أبي عبيد . ورحم جذاذ وحذاء بالجيم والحاء ممدودان وذلك إذا لم يتوصل، كما ورد عن الفراء .

وفى الحديث أنه (صلى الله عليه وسلم) قد يوم حنين : جذوهم جذا الجذ القطع أى استأصلوهم قتلا .

والجناذ المقطع ، والجناذ : القطع المكسرة منه . فجعلهم جناذا أى حطاما وقيل هو جمع جذيذ وهو من الجمع العزيز ، وقال الفراء في قوله تعالى : ﴿ فَجعلهم جِذَاذًا ﴾ فهو مثل الحطام والرفات ، ومن قرأها حذاذا فهو جمع حذيذ مثل خفيف وخطاف . وفي حديث مازن : فثرت إلى الصنم فكسرته

أجذاذا أى قطعا وكسرا ، واحدها جذ . وفي حديث على رضى الله عنه : أصول بيد جذاء أى مقطوعة ، كنى به عن قصور أصحابه وتقاعسهم عن الغزو ، فإن الجند للأمير كاليد ، ويروى بالحاء المهملة . وعن الليث : الجذاذا قطع ما كسر الواحدة جذاذة ، قال وقطع الفضة الصغار جذاذ ، ويقال لحجارة الذهب : جذاذ لأنها تكسر وتسجل .

ومن أمثالهم السائرة في الذي يقدم على اليمين الكاذبة : جذها جذ البعير الصليانة ، أراد أنه أسرع إليها .

(ب) يعرف الجذاذ علمياً على أنه صخر شظوى (شظايا صخرية) مكوناتها زاوية وهذا يميزها عن المكورات الصخرية (المدملكات) Conglumerates ذلك لأن حبيبات الأولى لم تبل ولم تتأكل بفعل المياه (أنظر قاموس المصطلحات الجيولوجية)

A Fragmental rock whose components are angular and there fore, as distinguished from conglumerates, are not waterworn (see glossary of Geology and related Science).

أما المعنى الذي أوردته الرابطة الأميريكية لجيولوجي البترول (AApG) American Association of petroleum Geologists.

فهذه الصخرة المكونة من شظايا حرشة ، زواياها في غاية الحدة ، وقد تكون رسوبية وقد تتكون بسحقهار أو طحنها على امتداد الفالق

Arock made up of highly angular Coarse Fragments.

May be Sedimentary or formed by crushing or grinding along faults.

وبالنظر المدقق إلى هذه النوعيات من القطع أو الشظايا الصخرية يستدل على أن الصخور المتكونة منها هذه القطع لم تنتقل من أماكنها إلى أماكن أخرى إذ لو حدث ذلك لأثرت عليها عوامل النقل (المائي منها) فاستدارت حروفها وأختفت زواياها وانتمت إلى نوعيات أخرى هي المدملكات المشار إليها. في كأن المدملكات شظايا استدارت حروفها بسبب نقلها ، كما أن الجذاذ من العلامات المميزة التي يعتمد عليها جيولوجي الحقل في التعرف على سطح الفالق (الصدع).

مسهباتما وانواعما :

ا - بذاذ البدة : Breccia dike

وتمثل الجدة – (والجدة) جسم مستوى السطح أو صفائحى من صخر نارى مندس فى بنية من صخور مجاورة ذات طابع كتلى Massive المكونة من جذاذ زارق (داخل) فى الصخور المجاورة .

A dike composed of breccia injected into the country rock.

ويطلق عليها أيضاً الجدة الحصوية أو الحصائية Pebble dike وتتكون في الغالب من الحصى أو الحصباء .

Explosion breccia : جذاذ المفرقعات - ٦

مرسب من حطام بركانى حرش مقوى محتو على وحدات بالية من حافة بركانية وقابع في قالب من صخور مسجونة (مسحوقة) .

A deposit of coarse indurated volcanic vent and lying in a matrix of comminted rock.

أنظر معجم المصطلحات الجيولوجية العويصة والعلوم المتعلقة بها .

۳ - انبوب جذاذی : Breccia pipe

فتحة رأسية أو مائلة كثير في الصخور ، وتلك الفتحة مملوءة بشظايا صخرية زاوية ومن سمات الفتحة هذه أنها بيضاوية أو مستديرة .

Vertical or highly inclined oval or rounded opening in rocks which have been filled with angular rock fragmens.

ع - الرخام الجذاذي : Breccia marble
 وهو ذلك الرخام المصنوع من شظايا زاوية

0 - العرق الهجذذ: Brecciated Vein

شرخ ملىء بشظايا من الصخور حيث ترسب المواد العرقية في فواصلها A fissure filled with fragments of rock in the interstices of which vein matter is deposited. 7 - الجذاذ البركاني: Volcanic boeccia

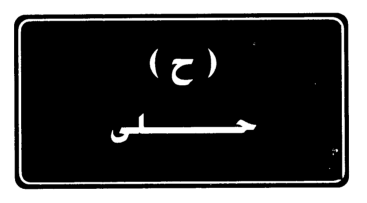
نوع من المقذوفات والملفوظات البركانية تشتمل أساساً على مقذوفات اضافية زاوية قطرها ٣٢ ملليمتر أو يزيد وهذه المقذوفات قوية التحمل.

A more or less indurated pyroclastic rock consisting chiefly of accessory and accidental angular ejecta 32 mm or more lying in a fine tuff matrix.

Breccia - Conglumerate: المداذ المدملك: Handbook of فهو مصطلح Term استحدثه David Page وذكر في Term فهو مصطلح of Geologic Terms 1959 ويشير إلى نوع من الصخور التي لم يتضح انتماؤها إلى المدملكات أو الجذاذات فهي من هذا المنطلق لا إلى هؤلاء ولا إلى هؤلاء .

Not clearly referable to either breccia. or Conglumerate.

* * * *



(ح) الحسلي

الحلى ما يتحلى به سواء كان ماديا أو معنويا ، فأصحاب العزائم يتحلون بالصبر عند حلول المصاعب ، وذوو المنبت الحسن يتجملون بالخلق النبيل تعرفهم بسيماهم وعند التعامل معهم ، إلا أن هذا أو ذاك لا نعنيه ولا يعنينا في هذا المجال ، والقصد هنا حلى تباع وتشترى ، وتوزن وتقاس ، ويختبر نقاؤها ويعتنى بفحصها لتمييز حُرها من غثها ، وفوق ذلك تفتدى أحيانا بالمهج والأرواح ، ويضحى من أجل الحصول عليها أو الدفاع عنها بكل مرتخص وغال .

مفردها حلّى بفتح الأولى وإسكان الثانية تلك التى عناها صاحب لسان العرب عندما قال : ما تزين به من مصوغ المعدنيات أو الحجارة ، وذكر الشاعر أبياتاً أو مقاطع منها وهي :

كأنها من حسن وشارة ، والحلى حلى التبر والحجارة ، مدفع ميثاء إلى قراره .

وجاء ذكرها في القرآن الكريم في سورة الأعراف : ﴿ وَأَتَحَظَ قَوْمَ مُوسَيِّ مَن مَن بَعْطَهُ مَن حَلِيهُم عَجَلًا جَسَحَ لَهُ خُوار ﴾ وقرأها حمزة والكسائي من قراء الكوفة بكسر الحاء ليكون مفسردها حلية ، قال تعالى في سورة فاطر :

و وما يستوي البحراق هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا علم أجاج ومن كل تأكلوق لحما كري وتستخرجوق حلية تلبسونها كما ذكرت أيضا في سورة النحل، ومن شيمة النساء أنهن يلبسنها بل ينشأن فيها، قال تعالى في سورة الزخرف: و أو من ينشأ في الحلية وهو في الخجاء غير مبين ك، ومن ثم فإنها بضم الحاء مفردها حلّى مثل ثدى وثدى ووزنها فعول وبكسر الحاء توزن وتقاس على لحية ولحى، وجاءت على صورة الفعل في القرآن الكريم أيضاً، قال تعالى نعتا لأصحاب الجنة في سورة فاطر جعلنا الله منهم: ويحلوق فيها من أساور من خهب ولؤلؤا كولقد عبر شاعر عن قيمتها المعتبرة وسط باقي الحجارة والصخور بما معناه:

ما انصف الميزان عند قياسه حليا بأحجار الطواحين

يريد الشاعر أن المساواة لا تقوم على مجرد الكم دون الكيف أو الوزن بلا قيمة أو المظهر بلا جوهر يستوى في ذلك الجمادات من الأشياء أو حتى بين الأحياء .

قد تكون الحلية معدنا عنصرا كله أو أكثر من عنصر ، أو قد تكون صخرا أو حجرا ، وهنا نفرق بين الصخرة Rock والحجر Stone كما أشير إليه من تعاريف للصخرة والحجر في قاموس الجيولوجيا لمؤلفه Brooks إذ قال عن الأولى : أنها من الوجهة الجيولوجية كتلة من مادة معدنية سواء تماسكت Consolidated أم لم تتماسك ، مكونة بذلك جزءاً من القشرة الأرضية ، وهي إما مكونة من معدن واحد وتسمى حينئذ وحيدة المعدن عمدن واحد وتسمى حينئذ وحيدة المعدن عمدن واحد وتسمى حينئذ

وغالباً ما يدخل فى تركيبها أكثر من معدن Aggregate ، أما من الوجهة الهندسية ، فيعتبرها المهندس المدنى شيئاً صلداً متماسكاً حمال أثقال الهندسية ، فيعتبرها المهندس المدنى شيئاً صلداً متماسكاً حمال أثقال Lood-bearing وعند ضرورة إزالتها يحزى نسفها Combination ويسرى بروكس أن الحجر يستخدم لافادة تجميع Combination مثل الحجر الجيرى sandstone .

ويفيد الاستخراج Extraction والاستخدام مثل حجر البناء Building ويفيد الاستخدام مثل حجر البناء Road-stone وحجر الطريق (الرصف) stone وحجر الطريق (الرصف) Synonym لكلمة صخرة .

وتحت عنوان (من أخبار وأسرار بعض كرام الأحجار) تناولنا في العددين وتحت عنوان (من أخبار وأسرار بعض كرام الأحجار) تناولنا في العددين ٢ ، ١ لعامي ٨١ ، ٨١ على الترتيب من مجلة العلوم الحديثة عرضا للشروط والمواصفات الأربعة التي يجب توافرها في الحجر كي يكون كريما وضربنا لهذا مثلا الألماس Diamond ، وجرى حديثنا أيضاً عن الياقوت والسافير ، وفي مجلة العلم تناولنا في الموسوعة العلمية كلا من الفيروز والياقوت في موضعي الفاء والياء .

وقد يظن ظان أن كرام الأحجار تأتى به الأرض الصلدة وتنبتها الحجارة الصماء ، ولكى لا نترك هذا الظن يعمق جذوره فى مفهومهم نسوق لهم مثلين ورد ذكرهما فى القرآن الكريم كما أسلفنا ، وقد استخرجا من بحرين هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ، وهذان المثلان هما اللؤلؤ والمرجان ونقصر الحديث هنا على اللؤلؤ بون المرجان لضيق الزمان والمكان .

Pearl : الذالة

تناوله الشاعر العربي بالوصف قائلاً:

رأيت غـصنا على كـثـيب شـبـيـه بـدر إذا تلألاً فــقلت مـاذا قــيل لولو فــقلت لى ، قــيل لالا

وأخال الشاعر يعبر عن جمال مصبوبه في تعته باللؤلؤ ، وعندما خطب وده ، صده ورده . وإن كان هناك من الأحجار ما قد فاق اللؤلؤ في حب الناس لها وتعلقهم بها فإن له من القدر والاعتبار Esteem ما لاخوانه الأصلد على مدى النرمان وهي الألماس Diamond والياقوت Ruby والسافير Emerald والزمرد Emerald ، وهو الحجر الذي لا يحتاج إلى معالجة ناقش Enhance its native beauity فناداع جمال الخلقي Artist ليزيد في ابداع جمال الخلقي أو يثريه .

من هم مکتشفوه ؟

في عتمة ما قبل التاريخ In the mist of the pre-history الناس مكتشف من الصجارة الناس مكتشفى هذا الحجر الكريم الذي يظن أنه أول مكتشف من الحجارة الكريمة طرًا، وأول ما عرفه العنصر البشري منها، ويصف روبرت ويبستر الكريمة طرًا، وأول ما عرفه العنصر البشري منها، ويصف روبرت ويبستر R. webester - مؤلف الكتاب, and identitictation - مكتشفى اللؤلؤ أو أول من أوجدوه وعرفوه - وقد يكونون البادئين في استخدامه للزينة - بأنهم متوحشون ذلك لأنهم، كانوا يلتهمون المحاربات المنتجة للؤلؤ وهم الذين عاشوا في بدء الخليقة البشرية على Some savage ۳۷٤

dwelling by the sea-shore or river bank in the mankinds early days in this earth, feeding upon shellfist which produce pearls may well have been the first to have found them.

مصحره:

هناك مفهوم عام أن اللؤلؤ يصدر عن المحاربات (الجندفل) Oyesters وأهم جزء في أي من هذه الحيوانات باعتبار تكون اللؤلؤ هو ثنى النسيج الطلائي Fold of epithelial tissue الذي يغطى الحيوان من اسفله واعلاه بانفلات Loosely حيث يرتبط النصفان بعضهما البعض على امتداد خط مفصلي للصدفة ، وهذه البطانة Flap المزدوجة للجلد تسمى الوشاح مفصلي وهي المعنية بتكوين الصدفة وتغليف الوشاح على أوجهه الخارجية بطبقة من الخلايا الإخراجية بحرج المواد الكونة للصدفة .

خصائصه الغيزيائية والضوئية :

(1) الكثافة واللون: إذا علمنا أن اللؤلؤ يتركب كيميائياً من كربونات الكالسيوم بنسبة ٨٦ - ٨٦ ٪ مثل الأراجونيت ، ومن صدفين Conchiolin بنسبة ١٠ - ١٤ ٪ أما الماء فيتراوح بين ٢٪ ، ٤٪ وإذا كانت كثافة الأراجونيت ٢,٩٣ جم/سم فإننا نتوقع للؤلؤ كثافة أقل بسبب احتوائه على الماء الذي كثافته الوحدة . والصدفين الذي كثافته ١,٣٤ جم/سم .

ومن النسب المذكورة:

 $7.807A = 7.97 \times 1.08$

 \cdot , $17 \cdot \lambda = 1$, $78 \times \cdot$, 17

 $\cdot, \cdot \xi = 1, \cdot 1 \times \cdot, \cdot \xi$

ومن هذه العملية البسيطة تكون الكثافة مساوية ٢,٦٥٣٦.

وكثافته الفعلية ينحصر مداها بيم ٢,٧٨، ٢,٦ جم/ سم متوقفا ذلك على النسب المئوية مكونا .. أما الؤلؤ اللاعرفي (أحد أنواع اللؤلؤ) Non-nacreous فتربو كثافته على ٢,٨ جم/ سم .

وتتوقف كثافة اللؤلؤ وكذلك لونه على مكان تواجده فمثلا:

لؤلؤ الخليج الفارسى (العربى) ذو بياض قشدى Creamy white وكثافته تترواح بين ٢,٧٤ ، ٢,٧٨ جم/سم٣ .

أما الذي على الساحل الشمالي الغربي لاستراليا فلونه أبيض فضي Silver white وهو أكثف من الأول (٢,٧٧ - ٢,٧٨ جم/سم٢) .

وفى فلوريدا يظهر اللؤلؤ بلون قرنفلى Pink وكثافته عالية جداً ٢,٨٥ جم/سم٢ .

(ب) البريق وسببه: Luster (Lustre) and its cause

البريق الجذاب للؤلؤ هو ما يطلق عليه تألقه Its orient ويسببه البريق الجذاب للؤلؤ هو ما يطلق عليه تألف Combination مؤثرين ضبوئين : المدهما : تكسر Combination

الضوء إلى أطياف طفيفة (دقيقة Minute) بالحيود Difraction الناتج عن الأطراف المتعرجة Irregular لأطباق Plates بلورات الأراج ونيت المتراكبة الأطراف المتعرجة Overlapping وثانيهما: تداخل Interference الضوء عند الرقائق الناتجة عن الطبقات Platelets ذاتها وتبرز أهمية هذه الأطباق أو الطبيقات المتراكبة إذا أريد التفرقة بين اللؤلؤ الأصلى والزائف فإن كان أصليا كان سطحه خشنا عند احتكاكه بالأسنان بينما المقلد يكون ذا سطح أملس ولكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للؤلؤ المستنبت فهو ذو سطح خشن كالأصلى .

اسباب ظمور الوان اللؤلؤ:

۱ – ليس معلوماً حتى الآن سبب الظلال اللونية السريعة التأثر Delicate مثل اللون الوردى Rosée القرنفلي الذي نال المحمدة Delicate وهذه الظلال اللونية Nuances دقيقة جداً (طفيفة) Minute ولا يكشفها سوى حاذق Subtile ولذا يتصدى لتمييزها أهل الخبرة وحدهم.

Pronounced إذ تبدى لونا ناطقاً على عروق اللؤلؤ إذ تبدى لونا ناطقاً Pronounced كالأصفر والأصفر الذهبى والقرنفلى والأزرق الرمادى والبرونزى والأسود فأسبابها غير معروفة بوضوح إلا أن لهذه الألوان تجاوب Affinity مع لون الصدفة وإلى حد ما مع موضعها من الجندوفل (أنظر التسميات الاصطلاحية للؤلؤ) وإلى طبيعة الماء الذي يعيش فيه الحيوان مصدر اللؤلؤ.

التسميات الاصطلاحية : Nomenclature

١ -- اللؤلؤ المتكيس Cyst ويطلق عليه اللؤلؤ الحر Free ويطلق عليه اللؤلؤ المركبة عير مرتبط بالصدفة .

- Y اللؤلؤ الوشاحى Mantle إذا وجد في النسيج الضمام ٢ tissue
- ٣ اللؤلؤ الهدبي Hem قد يوجد هذا النوع من اللؤلؤ قريباً من حواف
 الوشاح ويتسم بلونه الداكن Dark نوعا ما .
- Abductor وهو المجاور للعضلة المتعددة Muscle وهو المجاور للعضلة المتعددة muscle ويتسم بلون حسن نوعا muscle ويتسم بلون حسن نوعا
- اللاليء الرباطية Ligament ويوجد قريباً من الرباط عند مفصلة الصمامات (المصاريع) Valves وهي بنية داكنة وغنية بالصدفين .

التدرج (التسوية) والتشكيل: Grading and shapping

يتدرج اللؤلؤ في هيئته ولونه ويتوقف التدرج اللوني في أكرم اللآليء على الآثار (المسحات) المرهفة Delicate tinges من الألوان التي لا تبدو إلا للأعين الأكثر خبرة ، وهذه الظلال الطفيفة العسير إدراكها Nuances يطلق عليها الورديات Rosée عندما تبدى ظلالا مرهفة قرنفلية .

أما هيئة اللؤلؤ فتتباين بدرجة كبيرة ، ويصلح اللؤلؤ تام الاستدارة (التكور) Perfectly spherical للقائد Necklets أمسا الأشكال (الحمثرية Pear-shapped فتستغل في صنع الأقراط Ear-rings وتسمياللآليء المحمثرية Drop pearls وأما التي على شكل زرائر Buttons فتناسب المرصعات Studs على الملابس وفي الخواتم ، ومن حيث اللآليء فاقدة النظام Studs

والمسماة بالألىء الباروكية Baroques (كما جاء فى قاموس المورد) بأسلوب فى التعبير الفنى ساد فى القرن السابع عشر بخاصة وهو يتميز على الجملة بدقة الزخرفة وغرابتها أحياناً وباصطناع الأشكال المنحرفة أو اللتوية أو أنه مزخرف على نحو مفرض غريب أو غير متسق الشكل ويسمى بذرة اللؤلؤ.

Treatment: عالجة

تتم المعالجة الكيميائية Doctoring بقشرة (سلخة) Skining لإزالة الألوان الكالحة أو الملطخة Blemished للقشرة الخارجية ، ومن ثم الحصول على الألىء جذابة إلا أنها أصغر ، وتزال القشرة بملء السطح بعناية ، أو باستخدام أوراق السنفر الكاشحة (الكاشطة) Abrasive emery poper وليس كل الناس خبيراً في هذا العمل و وقليل ما هم ، ومن المكن أحيانا التئام وليس كل الناس خبيراً في هذا العمل و وقليل ما هم ، ومن المكن أحيانا التئام Curing بعض الشروخ Soaking على السطح بغمسها Soaking في زيت زيتون Olive دافيء .

لكن هذه المحسنات Improvements محوفة Fraught بالخطر لأنه فى درجات الحرارة المنخفضة تماماً أى عند حوالى ١٥٠ م (٣٠٢ ف) يتحول لون اللؤلؤ إلى البنى فيفقد قيمته .

ملحوظة : ۱۰۰ م
$$-$$
 ۲۲ + ۲۲۰ $-$ ۲۲ + ۲۲۰ $-$ ۴۰۲ فهرنیت .
$$\frac{1 \lambda \cdot}{1 \cdot 1} \times 100$$
 فهرنهیت

كيف نصونه Protect من التلف؟

فى كثير من الأحيان إذا عرف تشخيص الداء أمكن وصف الدواء ، وليست العناية باللؤلؤ من الأمور الشاقة ، ففقدان لمعانه وإصابته بالتشقق مردهما إلى أحد السببين :

- Organic constituent والمسمى العضوى العضوى العضوى العضوى العضوى العضوى المسمى والمسمى المولو المسمى بالصدفين حتى أن جفاف الجو بشكل حاد هو أذى ويمثل ضرراً للؤلؤ an atmosphere is detrimental
- (ب) سهولة ذوبان أجزاء المعدن (إطلاق اسم المعدن مجازى لأن من شرائط تكون المعدن أن يكون غير عضوى) وهو كربونات الكالسيوم تحت تأثير الأحماض الضعيفة وهذا يجلو (يوضح) Manifest ظهور الشكل البرميلى للألىء العتيقة في القلائد كما في الشكل المبين ، وخصوصاً إذا استقرت القلادة قريباً من العنق والقريب من العنق قريب من الجلد وغالباً ما يلتصق به .

ومرد هذا التحات Erosion إلى طبيعة الأحماض المتحلبة أو المنضوحة ومرد هذا التحات Cotton-wool إلى طبيعة الأحماض الجلد وكذلك فإن الصوف القطنى Exudated من الجلد وكذلك فإن الصوف القطنى Seep مستحضرات الأن أكثره ليس خاليا من الأحماض ، وحيث تنساب String canel الذي التجميل الحديثة Modern cosmeties في مجرى الخيط Deterioration ينظم لألىء العقد ويخترق طبقات اللؤلؤ يحدث التلف والتدهور Vot هذا الخيط فينقطع وينفرط العقد .

فإن خفت على لألئك ياسيدتى من التلف أو الضياع فلا مناص من التضحية بجمالك المصنوع ولك الخيار فى التمسك بأيهما ما دمت لا تستطيعين الجمع بينهما . ولهذا وجب تنظيف اللؤلؤ دوريا Periodically على مراحل لا تتجاوز الواحدة ستة أشهر ، وأفضلها عند إعادة نظم Restringing العقد ويكون على يد ناظم للؤلؤ كفءCompetent stringer وهو الذى يدرى كيف ينظمه ونوع الحرير الذى يصنع الخيط منه ، وأفضل القلائد ما كان منظوما ينظمه ونوع الحرير الذى يصنع الخيط منه ، وأفضل القلائد ما كان منظوما Strung بحيث تتخلل عقد لؤلؤتين (أو لؤلؤ عقدتين) حتى إذا انفرض العقد مصادفة Accidentally يكون المفقود فى الغالب واحدة ومن ثم تشترط كثير من شركات التأمين أن يكون النظم والتنظيف طبقاً للمواصفات السالف ذكرها .

تزييف اللالي، ومحاكاتها : Simulation

۱ – اللؤلؤ البثرى Blister يصنع بتغطية خرزة أم اللآلىء Mother of بغطاء بلغ من السمك حدا يجعله متقلقلا (منفلتا) Loose وغير لاصق بالقاعدة وتثبته جلدة ظزهرة زجاجية .

۲ – تقلد اللآليء السوداء بكرات مصقولة Polished من الهيماتيت ،
 إلا أن هذه الحلقات الملفقة (الحلقات المزيفة) Fakes ذات كثافة تفوق ٥ جم/سم بقليل ثم أن مخدشها Streak احمر ويمكن التحقق من ذلك عند حك المعدن على سطح خزفي أبيض غير مزجج Unglased porcelain .

۳ – اللؤلؤ المحارى القرنفلى Pink conch ويقلد بالمرجان وسط المواد
 الأخرى ولكن الإشارة (العلامة) الوهجية النموذجية (flamp)

marking التى يبديها اللؤلؤ المحارى القرنفلى يعمل على تمييز اللؤلؤ الحر من الزائف .

اللؤلؤ المستنبت: Cultured pearl

نظراً لشيوع اللؤلؤ ودخوله في حياة الناس إما بالتزين به أو استعمالهم إياه في الحديث والتشبيهات كأن يقال أسنان من لؤلؤ أو كاللؤلؤ وما شاكله لم يكن عجباً أن تقوم تجارب لتنبيه (وخز) Stimulation المحار صانع اللؤلؤ لانتاج أشياء من هذا القبيل ومنذ القدم على أساس أن يغطى بالعرق Nacre يقحم Inserted من أشياء بين صدفة الرخويات المنتجة للؤلؤ Pearl ووشاحها .

تركيب اللؤلؤ المستنبت ككل : Composition as a whole

يتكون عموماً من نواة عبارة عن خرزة كبيرة من نوع أم اللآلىء يحيط بها طبقة رقيقة من عرق حقيقى سمكها من ٢/١ مم إلى ملليمتر واحد ، ولما كانت النواة من الصدف فإن الإفراز العرقى حولها يأخذ هيئة خطية مستقيمة متوازية وليست متحدة المركز على الاطلاق ومن ثم فإن الخرزة تبدى خصائص متجهة وليست متحدة المركز على الاطلاق ومن ثم فإن الخرزة تبدى خصائص متجهة Directional properties مما يساعد على فحص اللؤلؤ المستنبت (يمكنك الرجوع في هذا إلى مؤلف R. Webester معنوان ..., Gems ص ٤٠٧ والاطلاع على الشكل رقم ٢٤١ .

وهناك محاولات بذلت لانتاج لألىء مستنبتة دون استخدام نواة ولاقت بعض النجاح عندما استخدم نوع من أم الخلول يعيش في المياه العذبة هو

هيريوبسس شليجلى Hyriopsis Schlegeli التى تغيرز (تسيود) Shiga التى تغيرة (تسيود Biwa-ko في بحيرة بيوا Abounds في شيبا من اقليم هونشو province of Honshu وتسيمي أم الخلول هذه على النطاق المحلى أيك شوجاى Ike shogai ولها مواصفات لا مجال لذكرها هنا .

Treatment : معالجته

تتضمن معالجة اللؤلؤ المستنبت الحفظ Preservation البرقشة . Staining

اولاً - العفظ: يحتوى المستنبت على ٨٠٪ من مادة غير لؤلؤية بمعنى أن غالبيته من خرز أم اللألىء إذا قورنت بالطبقة الرقيقة من العرق الحقيقى ، ولا يمكن مجال اعتبار مثل هذه اللألىء من النوع الطبيعى وبرغم قيامها بمهمتها يمكن مجال اعتبار مثل هذه اللألىء من النوع الطبيعى وبرغم قيامها بمهمتها وتبدى اللألىء المكونة طبيعيا . وتبدى اللألىء المستنبتة ظلالاً Tinges خضراء وعلامات تجلدية (تحت جلدية) Varicose مشابهة نوعا إلى الأوردة الموسعة Varicose مشابهة نوعا إلى الأوردة الموسعة Gleam وعند ترفق الجلد يبدى لمعان Sheen خرز أم اللالىء وميضا Veins في حالة دورانه . ويجب أن يلقى من العناية أكثر مما يلقاه اللؤلؤ الطبيعى خاصة عندما ينظم في Strung into قبلائد لأن الشحم Grease من الجلد والمستحضرات الجمالية Cosmetics تنصو Tend إلى الدخول إلى طبقة الخارجية الخارجية الخارجية ما يكون الشحم غير نظيف إذ يلتقط القذارة بسرعة ملحوظة وعادة ما يكون الشحم غير نظيف إذ يلتقط القذارة بسرعة ملحوظة

Remarkable ويعطى اللؤلؤ بالتالى مظهراً غير نظيف ، ولذا يجب تنظيف اللؤلؤ الستنبت على مراحل متقاربة مثلما يفعل باللؤلؤ الطبيعى برغم أن الأثر قد يكون أخطر في الحالة الأولى بسبب قناء العرق تماما تاركا غطائين Caps من العرق عند كل ظرف .

وترى بعض اللألىء المستنبئة مسودة (قائمة) Dark بدرجة كبيرة ، ويعزى ذلك إلى فعل الكبريت على الآثار المعدنية في اللؤلؤ مسببة تكون كبريت معتم وبذلك يكسب اللؤلؤ لونا مسودا ، وعند غمره Soaking في فوق اكسيد الهيدروجين Hiydrogen peroxide (عياريته ۱۰ أو ۲۰ محلولا حجكميا) لأيام قلائل قد يزول Cleared هـذا الأثـر ويعـطى تحسـنا في اللـون ، ولكن لا ينفتح باستخدام فقو اكسيد الهيدوكين إلا في مثل هذه الحالات لأن استخدامه بلا وعـي Indiscriminate يحدث مظهـر) طباشـيريا للؤلؤ طبـيعـيا كان أو مستنبئاً .

البوقشة: يمكن برقشة اللؤلؤ المستنب ورديا Rosée يقصر اللون Bleashing في فوق اكسيد الهيدروجين لعدة ساعات وغمره في صبغة عرب في صبغة عن زيت الخضروات أو الغول (الكحول) Alcohol أو الأيوش (صبغ وردى اللون) Fosin وترك اللؤلؤ ينغمر لمدة تتراوح بين ساعة واحدة ويوم كامل طبقا للعمق اللوني المطلوب وتستعمل نترات الفضة في إضفاء اللون الأسود على الؤلؤ كما في حالة اللؤلؤ الطبيعي ، ويمكن تسويده أيضاً بتعريضه لمائة ألف رونتجن من أشعة جاما الصادرة من الكوبلت ٦٠ لمدة حوالي ١٦ ساعة ، وقد استخدمت هذه الطريقة في اليابان بالنسبة للأنواع المستنبتة .

ماذا نقول عن اللؤلؤ ؟! أهو معدن :

الجواب لا لأن تكوينه عضوى .

هل تراه صخرا ؟ ورداً على ذلك نقول لماذا نستبعده وخاصة إذا نطرنا إلى اصله العضوى الكلسي Nonclastic organic calcareous .

ثم ماذا عن كونه حجراً الست تستخدمه في الزينة ثم هو يسمى حجراً كريما Gemstone ؟

وإن أردت أمثلة لمعادن تمثل لأحجار كريمة فقد ذكرنا الألماس كمعدن عنصر لا فلزى والياقوت والسافير والزمرد كمعادن كل منها يتكون من أكثر من عنصر.

* * * * *



(خ) خسام Ore

وهو أقرب إلى الركاز في العربية منه إلى الخام

ذلك لأن الخام - وأصله خوم - أو الخامة الغضة الرطبة من النبات وفي الحديث: مثل المؤمن مثل الخامة من الزرع تميلها الريح مرة هكذا ومرة هكذا (أنظر لسان العرب ومختار الصحاح) ولكن هذا ما تعارف عليه الجيولوجيون ومهندسو المناجم إذ عربوا Ore dressing علير أنه تركيز الخامات.

أما الركاز – كما ورد أيضاً في اللسان وأشير إليه أيضاً في مختار الصحاح اشارة عابرة – فهو قطع ذهب وفضة تخرج من الأرض أو المعدن ، وفي الحديث : وفي الركاز الخمس ، واختلفت الأمصار في تعريفه فقال أهل العراق في الركاز المعادن كلها فما استخرج منها من شيء فلمستخرجه أربعة أخماسه ولبيت المال الخمس ، قالوا وكيف . المال العادي يوجد مدفونا ، هو مثل المعدن سواء ، قالوا : وإنما أصل الركاز المعدن والمال العادي مشبه بالمعدن ، وقال أهل الحجاز : إنما الركاز كنوز الجاهلية ، وقال ابن الأعرابي : الركاز ا أخرج المعدن ، وقال غيره : الركاز المعدن إذا أكثر منه من فضة وغيرها والركاز الاسم ، وهذا هو التعريف الذي توصل إليه Kemp Trans. An. Min. Inst, p. 367, 1909.

حيث جاء فيه :

Ore = A metallifereous mineral or an aggregate of metalliferous minerals more or less mixed with a gangue which from a standpoint of a miner can be treated as a profit.

أي أن الخام (أو الركاز) هو الفلز المعدني أو كبل منه مختلطا بالغث، وهو في عرف المستغلين بالتعدين مربح ، ولا يتأتى الربح إلا إذا كثر ما يخرج منه من فضة وغيرها كما ورد في التعبير العربي . وقد ذكر الفقهاء تفسيراً لقوله تعالى : ﴿ يَا أَيُهَا الَّذِينَ آمنُوا إنفقوا مِن طيبات ما كسبتم ومم أخرجنا لكم من الأرض كه أن الخارج من الأرض النبات والمعادن والركاز. أما النبات فروى عن عائشة رضى الله عنها أنها قالت : جرت السنة من رسول الله صلى الله عليه وسلم: ليس فيما دون خمسة أوسق زكاة ، والوسق ستون صاعا فذلك ثلاثمائة صاع من الحنطة والشعير والتمر والزبيب ، وليس فيما أنبتت الأرض من الخضر زكاة . وأما المعدن فروى الأئمة عن أبي هريرة عن رسول الله أنه قال : العجماء (أي البهيمة) جرحها جبار (أي هدر) والبئر جيار والمعدن جبار وفي الركاز الخمس ، والمعدن المكان من الأرض يخرج منه شيء من الجواهر والأجساد كالذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص والكبريت وغيرهما، من عدن بالمكان إذا أقام به ، ومعنى الحديث أن تنفلت البهيمة فتصيب من انفلاتها إنسانا أو شيئاً فجرحها هدر وكذلك البئر العادية يسقط فيها إنسان فيهلك فدمه هدر ، والمعدن إذا انهار على من يحفره فقتله فدمه هدر . قبال علماؤنا: لما قال صلى الله عليه وسلم: ١ وفي الركاز الخمس ؛ دل على أن الحكم

في المعدن غير الحكم في الركاز ، لأنه صلى الله عليه وسلم قد فصل بين المعادن والركاز بالواو الفاصلة ، ولو كان الحكم فيها سواء لقال والمعدن جبار وفيه الخمس ، فلما قال وفي الركاز الخمس ، علم أن حكم الركاز غير حكم المعدن فيما يؤخذ منه ، والله أعلم . والركاز أصله في اللغة ما ارتكز بالأرض من الذهب والفضة والجواهر ، وهو عند سائر الفقهاء كذلك ، لأنهم يقولون في الندرة وهي القطعة من الذهب والفضة توجد في المعادن – مرتكزة بالأرض لا تنال بعمل ولا بسعى ولا نصب ، فيها الخمس لأنها ركاز ، وقد روى عن مالك أن الندرة في المعدن حكمها ما يتكلف منه العمل مما يستضرج من المعدن في الركاز . (أنظر تفسير القرطبي لهذه الآية الكريمة ورقمها ٢٦٧ من سورة البقرة) .

فالخام والركاز مترادفان يشيران لشىء واحد إلا أن الأول مصطلح تعارف عليه الجيولوجيون ومهندسوا المناجم والثاني متداول بين علماء الفقه واللغة يتمثل في الأحكام الفقهية التي تنظم حركة التعامل المادي بين أفراد المجتمع ، ولذا جعل العنوان على أساس المصطلح الأول وهو السائد بين الأوساط العلمية في مجال الكشف والاستخراج والانتاج . ولقد توسع العاملون في هذا المجال فلم يجعلوا تعريف الخام قصر) على ما سبق ذكره بل كانت النزعة العملية المعاصرة بعيدة عن حصر هذا المصطلح في المعادن الفلزية وحسب (فقط) بل ينسحب بعيدة عن حصر هذا المصطلح في المعادن الفلزية وحسب (فقط) بل ينسحب هذا التعريف على الخامات اللافلزية أيضاً مثل خام الكبريت وخام الفلورايت .. Sulphur ore, fluorite ore etc .

كما جاء فى معجم المصطلحات الجيولوجية العويصة والعلوم المتصلة بها كالتالي: Glossary of Geology and Related Scienes Present day trends away from confining the term to the metalliferous minerals only.

وأما تعريفه في معجم الجيولوجيا الصادر عن مجمع اللغة العربية الطبعة الثانية عام ١٩٨٧ فهو: الخام Ore: هو المعدن في حالته الطبيعية وهو في الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة. ويطلق عليه أيضاً الركاز، كما عرف المعجم المشار إليه رواسب الخام Ore deposit بأنها الصخور الحاملة ويطلق عليه قرارة الركاز.

أما تعريفه - والمصطلحات المتعلقة به - في معجم المصطلحات العلمية ، جمع وتعريف عبد العزيز محمود ، محمود عبد الرحمن البرعي ، حسن محمد ريحان ، فهو كالتالي :

* رکاز – خام Ore

* رواسب الخامات Tre - deposits

* خامات معدنیة Metalliferous ores

ومن هذين المعجمين يتضج أن مصطلح الخام أكثر رواجاً في الجو العلمي والمتداول في المحيط الاقتصادي والتطبيقي ، كما يسود التعبير ربالركاز في المجالين الفقهي واللغوى ولكل خصائصه ومزاياه .

مصطحات مرتبطة بالخام :

اولاً: ورد في معجم المصطلحات الجيولوجية العويصة والعلوم المتصلة بها:

* الحام النامي : Developed ore

هو ذلك الخام المعروض (المكشوف) تماما حتى أن وجوده يقدر بالأطنان وفي اعلان أي وضوح بالإضافة إلى سهولة الحصول عليه بالسحب الفورى Forrester, p. 443, 1946: المطريقة التعدينية المطبقة وذلك ترجمة لما قاله: ore which is completely exposed that its existance as to tons and tenor is essentially certain and which in addition is available to immediate withdrawal by mining method being applied.

* طبقات الخام: Ore beds

وهى كتل منتجة أو محتوية على الفلز موجودة بين (أو داخل) الصخور ذات أصل رسوبي كما نقل عن Power حرفياً:

Metalliferus aggregations occuring between (or in) in rocks of sedimentary origin.

* قناة الخام : Ore channel

الفراغ بين حوائط أو تخوم العرق (الحامل) المعدني الذي شغله الخام وحجر العرق ويطلق عليه أيضاً العرق المجاور أو المحيط.

The space between the walls or boundaries of a lode which is occupied by ore and veinstone (power) Also called lode country.

> * صهیر الخام : Ore magma محلول کثیف (ثقیل) ومرکز یحوی فلزات ولا فلزات .

A heavy and highly concentrated solution containing metals and nometals.

* الخام الطاووسى: Peacock ore

وبه يلقب معدن البورنيت Bornite ذو التركيب الكيميائي 34 Cus - Fe S4 ويسمى أيضاً خام النصاس الطاووسي ذلك لاتساقه باللون البني المصمر Chalcopyrite ، وبه يسمى أيضاً معدن الكولكوبيريت Reddish - brown معدن الكولكوبيرية التلميح أو التضمين - Cu - Fe S2 ولكنه أقل شيوعا - وتجيء هذه التسمية للتلميح أو التضمين بتنوعه اللوني على سطحه الملطخ .

Name given to bornite, also less common to chalcopyrite in allution to variegated colour on tarnished surface.

* الحام المربح : Pay ore

وذاك أجزاء من جسم الخام (الذى سنعرض له بعد ذلك) تلك الأجزاء الثرية بدرجة كافية والضخمة بدرجة كافية أيضاً كى تدر نفعا وربحا بتشغيلها وذلك يسرى على التربة الغنية بالمعادن والغنية بالحصباء والغنية بالصخور.

(Those) parts of an ore body which are both rich enough and large enough to work with profit (Power) see pay dirt pay gravel and peacock.

* جسم الخام: Ore body

كتلة صلبة ومتصلة بدرجة مناسبة من خام قد يحتوى خامات مربحة إلى جانب مواد توالف أو مهملة ومنخفضة القيمة ولكنها متفردة بشكلها (هيئتها) أو خصائصها عما يجاورها من صخور محيطة بها .

Cenerally a solid and fairly continuous mass of ore which may include low - grade and waste as well as pay ore, but is individualized by a form or character from adjoining country rock.

* منزلق الخام : Ore chute

ويعرف لغويا كما جاء في قاموس المورد بأنه قناة أو أنبوب مائل لانزال الماء أو الفحم ... إلى مكان منخفض .

أما التعريف العلمى له وفقا للمعجم المشار إليه فهو الفتحة في الخام أو الصخرة التي من خلالها يساقط الخام إلى أسفل او بنحدر من عل ومن المألوف استخدامه كصناديق أو جيوب لخزن الخام (ذكر المورد كلمة صندوق Bin هنا لخزن الفحم) تحت الأرض ، أو أنه قاع أو شفة في قاع الصندوق لتحويل الخام إلى ناقلته .

An openining in ore or rock through which ore is dropped downward, and frequently used for ore bins and pockets underground. A trough or lip at the bottom of a bin for conveying ore to a car, conveyor etc.

* تركيز الخام : Ore dressing

وهو تنقية الضام بإزالة أجزاء معينة عديمة القيمة بواسطة الخضخضة (وذلك باستعمال أداة يركز فيها مسحوق المعدن الخام أو ينظف بها الفحم الحجرى من طريق الخضخضة في الماء ، وذلك تعريف المورد) أو الهز المروحي أو ما شاكلهما .

The cleaning of the ore by the removal of certain valueless portions by Jigging, vanning and the like.

وإذا شئنا حصر الباقى من مصطلحات الخام وتعريفها مثل:

Ore expectant, ore faces, ore insught, ore pipe, ore strands

فلن يتسع المجال لذلك حتى ولا لعرض تعريفات جديدة من مصادر أخرى للمصطلحات السابق ذكرها ، ومن ثم فلنترك المجال فيما تبقى من مكان لاستعراض بعض الخامات فى الأقطار – المجاورة من قارتنا الأفريقية ومرجعنا هنا كتاب و ثروة أفريقيا المعدنية ، للأستاذ الدكتور سليمام محمد سليمان و الطبعة الأولى يونيو 1971 بدئا من ص ٩٨ وتحت عنوان : توزيع وإنتاج واستخدامات الفلزية بأفريقيا ، حيث تكلم عن الخامات الآتية من حيث إنتاجها فى أفريقيا وفى العالم وأهم معادنها مع الإشارة إلى وجوده فى مصر و إن كان له وجود ، واستخداماته . وأرى أن يتضمن ذلك جدول كالتالى :

				الكهربية إلخ .	وأثيوبيا إلخ .
	کجم سنة ۱۹۰۸			والأسنان والأجهزة	والأسنان والأجهزة لرديسيا - الكنفو
البلاتين	اکثر من ۲۰۱۱ ۸۷۶ ٪		البلاتين الخام	فى المجسسوه رات	البلاتين الخام في المجسوهرات جنوب أفسريقيا -
				الحلى والزينة .	
				والجيد منه في اوغندا.	أوغندا .
				التصوير والساعات	التصوير والساعات أقريقيا – موزنبيق –
	بريل سنة ١٩٥٦ .		Beryl	في زنبركات الات	Beryl في زنبركات الات مدغشة ر - جنوب
البريليوم	اكشر من ٢٤٦٤ طن		البريل	لقوة شده يستعمل	لقوة شده يستعمل مراكش – روديسيا –
				الرصاص .	
	سنة ۱۹۰۸ .		Stibnite	Stibnite - ســـبائك من جنوب افريقيا .	جنوب أفريقيا .
الأنتيمون	۸۰۸۲ طن انت مسون ۲۰۰۸ ٪		استبنايت	كحل لتجميل العين	كحل لتجميل العين الجنزائر - مسراكش -
	طن خام سنة ۱۹۰۸.			الحرارى .	– الكونغو .
لألومنيوم	الألومنيوم اكثر من ٥٠٠٠،٥٥	3 %	البوكسيت	السنفرة – الطوب	السنفرة - الطوب مراكش - غينيا - غانا
اسم اشخام	كمية وعام إنتاجه	انتاجه بالنسبة للعالم	أهم معادن اخسام	استخداماته	التوزيع الجغرافي وعلى وجه الخصوص مصر والدول العربية

 بالصحراء الشرقية والرسوبى فى اسوان والواحات البحرية وفى اعالى النيل بالسودان وبحر الفزال … إلخ . 	اكبرمن المنجنيت قال الله تعالى: في مصر: المتحول في (٢,٧ / الهاماتيت ﴿ وَأَنْزَلْنَا الْحَجَابِحَ حَقْبِ الْبَرْيِكَامَبِرِي الْهِادِي الْمُلَاحِ وَالْجَمَالِ الْحَالِحَ الْمُعَالِحَ وَالْجَمَالِ الْمُلَاحِ وَالْجَمَالِ الْمُلَاحِ وَالْجَمَالِ الْمُلَاحِ وَالْجَمَالِ اللَّهِ وَالْجَمَالِ اللَّهِ وَالْجَمَالِ اللَّهِ وَالْجَمَالِ اللَّهِ وَالْجَمَالِ اللَّهِ وَالْجَمَالُ اللَّهِ وَالْجَمَالُ اللَّهِ وَالْجَمَالُ فَي اللَّهِ وَالْجَمَالُ فَي اللَّهِ وَالْجَمَالُ وَالْجَمَالُ اللَّهِ وَالْجَمَالُ اللَّهِ وَالْجَمَالُ فَي اللَّهُ وَالْجَمَالُ وَالْمُلْعَالَ وَالْمُلْعَالَ اللَّهُ اللّ	الولفراميت اهمها أسلاك لمبات في مسمسر أيضاً في الشرقية وفي الشهليت الكهرباء وأنابيب الصحراء الشرقية وفي الشعة أكس. مسراكش وأوغندا وتنجانيقا .	التوزيع الجغرافي ته وعلى وجه الخصوص مصر والدول العربية
ومنافح الناس ﴾ .	المنجنيت فال الله تعالى الله المالية	الولف راصيت الممها اسلاك الشيليت الكه رباء وا اشعة اكس .	أهم معادن اخسام
	اکبر من ۲٫۷ ٪	77,0,77	انتاجه بالنسبة للمسالم
	اکثر من ۱۹۵۸۰۰ طن سنة ۱۹۵۸	التنجستن اکشر من ۲۰۸۲ طن ۷۰٬۹۲ بره ٪ سنة ۱۹۰۸ تو لم WO ₃	كعية وعام إنتاجه
	العديد	التنجستن	الم. اعلا

ولم تكن الأمثلة – المبينة في الجدول السابق سوى غيض من فيض مما احتوته القارة وما تضمنه الكتاب المسار إليه من خامات فلزية بالاضافة إلى الخامات اللافلزية التي تشتهر بها القارة ويستفاد بها في المنافع العامة أو في الحامات اللافلزية – وأبرزها الألماس الذي إنتاجه الأفريقي الكلي عام ١٩٥٨ أكثر من الحي والزينة – وأبرزها الماس كما ورد في الكتاب المذكور والإنتاج بالنسبة للإنتاج الكلي العالمي ٢٦,٩٩٨ من الألماس للصناعة ، ٧٨,٨٠ من الألماس للزينة .

ومن ذلك نستشف أن أفريقيا تحتل المركز الأول في الإنتاج من الألماس بالنام .

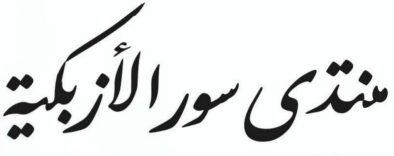
وسبحان الله الذي يهيىء لنا جميع أسباب الغنى والرفاهة فإذا بأحوالنا تناقض أبسط قواعد العقل والمنطق والبداهة .

حتى جعلت الشاعر يستفهم متعجباً ومستنكراً من احوالنا المعيشية فقال:

أيشتكى الفقر غادينا ورائحنا ونحن نمشى على أرض من الذهب

ذلك لأننا توافر لدينا جميع أسباب العيش المرفه إلا سبباً واحداً هو العمل وقانا الله الزلل ، وجنبنا الدعة والخمول والكسل والملل أنه سميع مجيب .

* * * *



WWW.BOOKS4ALL.NET



مطبعة الإبلاوي

٢٠٢ شارع الترعة البولاقية - شبرا مصر - ت ٦٨١٨٩٥

رتم الإيداع بدار الكتب ه ١٩٩٧ / ١٩٩٧ I.S.B.N. 977 - 5242 - 25 - 8